

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة	
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة			
التاريخ		الفصل (1)		الدرس (1)		القيمة المنزلية			
زمن الدرس		الوسائل المساعدة للدرس		الآن		فيما سبق			
3 حصة		كتاب الطالب	كتاب التمارين	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق	الأهداف التالية:	تم دراسة القيمة المنزلية			
		أوراق عمل	السيوره		▪ تكتشف أنماطاً عدديه.				
		الملونة	الحاسوب	الألة الحاسية					
		بوربوينت							
		آخرى/.....							
(2) التدريس				(1) التركيز					
أسئلة التعزيز: اكتب ال الأنماط الآتية على السيوره: 35، 30، 25، 20، 15، 10، 5، 3، 6، 9، 12، 15، 20، 24، 22، 26، 30، 28 وسائل:				الهدف من الدرس: أكتشف أنماطاً عدديه وأوسعها. المفردات الجديدة: النمط. ما قبل الدرس: عند سامي 5 سيارات، 3 منها بيضاء اللون. هل يمكن أن يوجد عنده 3 سيارات حمراء اللون؟ لا، إجابة ممكنة لأن $3+3=6$ ، و 6 أكبر من 5.					
ما الأعداد المفقودة في كل نمط؟ كيف عرفت العدد المفقود في النمط الأول؟ العدد الثاني في هذا النمط هو ناتج جمع 3 للعدد الأول، والعدد الثالث هو ناتج جمع 3 للعدد الثاني، ولمعرفة العدد الرابع أضفت 3 للعدد الثالث. حدي كل نمط من الأنماط الثلاثة؟ أضيفي 3، أضيفي 5، أضيفي 2. أطلب إلى التلميذات أن يعدن فجزياً تصاعدياً وتتزاياً بـ 2، 5، 10، 100 استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المعلومات الواردة في فقرة استعد في الكتاب. وتقدم مفهوم النمط، وأناقش معها الأمثلة 3-1.				المحتوى: ألعاب: يبين النمط التالي عدد النقاط التي سجلها ياسر خلال 6 جولات في لعبة إلكترونية: 150، 145، 140،، 130، أوجدي العدددين المفقودين في النمط. انظري كتاب الطالبة. اتأكذب: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تاكد) واتبع حلها. حدي النمط، ثم اكتب العدد المناسب في: (1) 10، 12، 14، 16،، 20 أضيفي 2، 18 انظري كتاب الطالب ص 12.					
(4) التقويم				(3) التدريب					
بطاقة مكافأة: اكتب النمط 9، 15، 18،، 24 على السيوره، وأطلب إلى التلميذة تحديد وكتابة الأعداد المفقودة، وأن تسلم أوراقها عند انتهاء الدرس، ثم أحدد المكافأة المناسبة. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.				تدريب وحل المسألة: حدي النمط، ثم اكتب العدد المناسب في (7) 10، 14، 18،، 26، 30 أضيفي 4، 22 (10) 13، 18، 23، 28 أطريحي 3، 48، 51، 54، 60، 63 (8) 18، 23، 33،، 38 أضيفي 5، 28 (12) 71، 76، 81،، 91 أضيفي 5، 86، 96 أسئلة مهارات التفكير العليا: مسألة مفتوحة: اكتب نمطاً عددياً، ثم اشرحه. انظري كتاب الطالبة					

..... المعلمة/.....

المادة	الىوم	رياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة	توقيع المديرة
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس
الفصل (1)				القيمة المنزلية		
مهارة حل المسألة (استعمال الخطوات الأربع)				الدرس (2)		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ■ تستعمل الخطوات الأربع لحل المسألة. ■ تم دراسة الأنماط العددية				
(2) التدريس			(1) التركيز			
أسئلة التعزيز: أطلب إلى التلميذة أن تقرأ المسألة في الصفحة (14) من كتاب الطالب، وأرشديها إلى خطوات حلها. فهم: باستعمال الأسئلة، اراجع التلميذة فيما تعرفه من معلومات، وما يطلب إليها إيجاده. أخطط: أطلب إليها مناقشة خطتها. أحل: أرشد التلميذة إلى استعمال خطة الخطوات الأربع لحل المسألة. إجابة ممكنة: أطرح ارتفاع الشجرة الصغيرة من ارتفاع الشجرة الكبيرة للتوجدي الفرق. ما الجملة العددية التي ستكتبيها لتحلي المسألة؟ $12 - 1 = 11$ تحقق: أطلب إلى التلميذة مراجعة المسألة للتأكد من أن الجواب يتمشى مع الحقائق المقطعة. كيف يمكنك التحقق من مسألة الطرح؟ باستعمال الجمع				الهدف من الدرس: استعمل الخطوات الأربع لأجل المسألة:  المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: عند سعيد (5) بالونات، وعند مأودجي (6) بالونات، كم باللون احتاج ليصبح المجموع 14؟ بين خطوات الحل. $3 + 6 = 9$ $14 - 9 = 5$ الهدف من الدرس: استعمل الخطوات الأربع لأجل المسألة:  ما قبل الدرس: عند سعيد (5) باللونات، وعند مأودجي (6) باللونات، كم باللون احتاج ليصبح المجموع 14؟ بين خطوات الحل. $3 + 6 = 9$ $14 - 9 = 5$		
(4) التقويم			(3) التدريب			
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.			تدريب وحل المسألة: أحل باستعمال الخطوات الأربع كلا من المسائل الآتية: ما قبل الدرس: رسمت هدى 4 لوحات يوم الاثنين، و 8 يوم الثلاثاء، و 12 يوم الأربعاء. إذا استمرت على هذا النمط، فما عدد اللوحات التي سترسمها هدى يوم الخميس؟ أفهم: ب مني؟ هو عدد اللوحات التي سترسمها يوم الخميس. أخطط: لمعرفة عدد اللوحات التي سترسمها هدى يوم الخميس أجمع. حل: $4 + 12 = 16$ لوحة. تحقق: بما أن الطرح عكس الجمع فيمكن أن استعمل الطرح لتحقق من الحل. $16 - 4 = 12$ لوحة. انظري كتاب الطالبة			

.....المعلمة/.....

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة					
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة			
الفصل (1)		الفصل (3)		القيمة المنزلية ضمن الألوف		القيمة المنزلية				
فيما سبق		الآن		الوسائل المساعدة للدرس		زمن الدرس				
 3 حصة		كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة <input type="checkbox"/> الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...		يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: تقرأ الأعداد ضمن الألوف واكتبيها وتحدد القيم المنزلية للأرقام فيها.		تم دراسة مهارة حل المسألة				
(2) التدريس		(1) التركيز		الأمثلة التعزيز: اكتب العدد 1239 على السبورة، وأطربني الأسئلة الآتية: ما الرقم في منزلة الأحادي؟ وما قيمته المنزلية؟ 9 ما الرقم في منزلة المئات؟ وما قيمته المنزلية؟ 200 ما الرقم في منزلة الألوف؟ وما قيمته المنزلية؟ 1000 ما الرقم في منزلة العشرات؟ وما قيمته المنزلية؟ 30 استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعد) في الكتاب. وتقدم المفاهيم: الرقم، القيمة المنزلية، الصيغة القياسية، الصيغة التحليلية، والصيغة اللفظية. وناقشني معها الأمثلة 3-1 . المحتوى: (3) سفر: المسافة بين مدینتي الطائف وتبوك تساوي 1204 كيلومتراً تقريباً اكتب العدد 1204 بثلاث طرانق. انظري كتاب الطالبة أتأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (أتأكد) وتتابع حلها. حددي اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمته المنزلية: (1) 800 870 (2) 2000 2312 انظري باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالبة						
(4) التقويم		(3) التدريب		تعلم لاحق: أخبر التلميذة بأن الدرس الآتي سيكون حول القيمة المنزلية ضمن 10000 ، وأنطلب إليها أن تكتب كيف يمكن أن يساعدها درس اليوم عن القيمة المنزلية ضمن 1000 على تعلم درس الغد. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.						
المعلمة/.....		تدرُّب و حل المسألة:		تدرُّب و حل المسألة: حددي اسم منزلة الرقم الذي تحته خط في كل مما يأتي، ثم اكتب قيمته المنزلية: (11) 501 (13) 4810 اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية: (15) 4000+600+70+8 (17) ثمانية آلاف وسبعين مئة وستون. انظري باقي أسئلة تدرُّب بكتاب الطالبة أسئلة مهارات التفكير العلني: انظري كتاب الطالبة						

المادة	الرياضيات	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الرابعاء	الخميس	الحصة										
التاريخ	اليوم						توقيع المديرة										
الفصل (1)																	
الدرس (4)																	
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن			فيما سبق												
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/..... 	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقرأ الأعداد ضمن عشرات الآلاف وكتابتها وتحدد القيم المنزلية للأرقام فيها. 			<p>تم دراسة القيمة المنزلية ضمن الآلاف</p>												
(2) التدريس				(1) التركيز													
<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>اكتب $60+60+4000+500+20000$ على السبورة، وأطرح الأسئلة الآتية:</p> <p>بأي صيغة كتب هذا العدد؟ الصيغة التحليلية 24560</p> <p>اكتب هذا العدد بالصيغة القياسية.</p> <p>ما قطع دينز التي تستعملها لعمل نموذج لهذا العدد؟ 24 قطعة ألف، 5 قطع مئات، و6 قطع عشرات.</p> <p>استعد:</p> <p>اطلبي من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعد) في الكتاب. وتقدم مفهوم (الدور). وناقشي معها الأمثلة 4-1.</p> <p>المحتوى:</p> <p>اكتب طول قطر كوكب أورنواوس بالصيغة التحليلية. =50749</p> <p>أتاكدين:</p> <p>اطلبي من التلميذة حل أسئلة (أتاكدين) وتابع حلقها.</p> <p>حددي اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمة منزلته:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">الآحاد:</td> <td>62574 (1)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">عشارات الآلاف:</td> <td>53456 (3)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">الآلاف :</td> <td>2000 (4)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">أنتاكدين:</td> <td>12345</td> </tr> </table>	الآحاد:	62574 (1)	عشارات الآلاف:	53456 (3)	الآلاف :	2000 (4)	أنتاكدين:	12345	<p>الهدف من الدرس: أقرني الأعداد ضمن عشرات الآلاف واكتبيها وحددي القيم المنزلية للأرقام فيها.</p> <p>المفردات الجديدة: الدورة.</p> <p>ما قبل الدرس: يفكر عمر في عدد رقم آحاده 2، ورقم مئاته ثلاثة أمثل رقم الآحاد، ورقم عشراته صفر، فما هذا العدد؟</p> <p>اجابة ممكنة 602</p>								
الآحاد:	62574 (1)																
عشارات الآلاف:	53456 (3)																
الآلاف :	2000 (4)																
أنتاكدين:	12345																
(4) التقويم				(3) التدريب													
<p>تعلم سابق: أسؤال التلميذة كيف ساعدتها الدرس السابق عن القيمة المنزلية ضمن 1000 على تعلم الدرس الحالي عن القيمة المنزلية ضمن 10000.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>حددي اسم منزلة الرقم الذي تحته خط، ثم اكتب قيمة منزلته:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">العشارات:</td> <td>80 (13)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">الآلاف :</td> <td>0 (15)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">أنتاكدين:</td> <td>30654</td> </tr> </table> <p>اكتب كلاً من الأعداد الآتية بالصيغة القياسية:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td>11111</td> <td>10000+1000+100+1 (22)</td> </tr> <tr> <td>32025</td> <td>(24) اثنين وثلاثين ألفا وخمسة وعشرين.</td> </tr> </table> <p>أسئلة مهارات التفكير العلية: انظري كتاب الطالبة</p>				العشارات:	80 (13)	الآلاف :	0 (15)	أنتاكدين:	30654	11111	10000+1000+100+1 (22)	32025	(24) اثنين وثلاثين ألفا وخمسة وعشرين.			
العشارات:	80 (13)																
الآلاف :	0 (15)																
أنتاكدين:	30654																
11111	10000+1000+100+1 (22)																
32025	(24) اثنين وثلاثين ألفا وخمسة وعشرين.																

..... المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثالث الابتدائى	الحصة	توقيع المديرة								
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثالث الابتدائى	الحصة	توقيع المديرة								
الفصل (1)		الدرس (5)		مقارنة الأعداد		قيمة المنزلية										
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق												
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقارن بين عددين ضمن عشرات الآلاف. 		<p>تم دراسة القيمة المنزلية ضمن عشرات الآلاف</p>												
(2) التدريس		(1) التركيز														
<p>أسئلة التعزيز: أرسمي خطأ وضعي عليه الأعداد من 0 إلى 20 على السبورة، وضعي نقطة عند العدد 15. ما العدد الذي تمثله هذه النقطة؟ 15 أطلبى إلى إحدى التلميذات أن تخرج إلى السبورة، وتضع نقطة عند العدد 8. أشيري إلى أن الأعداد التي تقع عن اليسار أكبر من التي تقع عن اليمين. كيف تستعمل هذا الخط في معرفة إذا كان العدد 8 أصغر من العدد 15 أم أكبر منه؟ إجابة ممكنة: بما أن العدد 8 يقع عن يمين العدد 15 فهو أصغر من 15. لماذا يكون استعمال هذا الخط مساعداً على المقارنة بين الأعداد؟ إجابة ممكنة: لأنه يساعدك على رؤية الأعداد مرتبة. استعد: أطلبى من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعد) في الكتاب. وتقدم المفاهيم (أصغر من ($<$)) أكبر من ($>$))، يساوي ($=$). المحتوى: (1) قياس: أي النخلتين أطول: الأولى أم الثانية؟ لكي تعرفي أي النخلتين أطول استعملني خط الأعداد للمقارنة بين العددين 25، 18. انظري كتاب الطالبة. اتأكذب: أطلبى من التلميذة حل أسئلة (اتأكذب) وتتابع حلها. أقارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$, $>$, $=$): (5) عدد لاعبي فريق الناشئين لكرة القدم في نادي البراعم 131 لاعباً، وعدد لاعبي فريق الناشئين لكرة القدم في نادي الزهور 113 لاعباً. أيهما أكثر عدداً؟ أوضح إجابتك. نادي البراعم. انظري كتاب الطالبة. </p>					<p>الهدف من الدرس: أقارن بين عددين ضمن عشرات الآلاف. المفردات الجديدة: أصغر من ($<$)، أكبر من ($>$)، يساوي ($=$). ما قبل الدرس: قدم عبد الكريم 12 قطعة حلوى إلى 10 من أصدقائه فتناول كل منهم قطعة واحدة، ويريد 4 منهمأخذ قطعة إضافية فهل هذا ممكناً؟ فسر إجابتك. لا: يجب أن يقدم عبد الكريم 14 قطعة بدلاً من 12. </p>											
(4) التقويم					(3) التدريب											
<p>فهم الرياضيات: أطلب إلى التلميذة أن تشرح كيف تستعمل لوحة المنازل للمقارنة بين الأعداد.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>					<p>ترب وحل المسألة: أقارن بوضع الإشارة المناسبة ($<$, $>$, $=$):</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: right;">$<$</td> <td style="text-align: center;">657 (7)765</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$>$</td> <td style="text-align: center;">1000 (9)9999</td> </tr> <tr> <td style="text-align: right;">$=$</td> <td style="text-align: center;">35+4 (12)39</td> </tr> </table> <p>(15) جمعت آمنة 1200 طابع بريدي، وجمعت شهد 1002 طابع بريدي. أيهما لديها طوابع أقل؟ أوضح إجابتي. شهد؛ لأن رقم منزلة الآلوف متساويان، ورقم منزلة المئات في عدد طوابع شهد أقل منه في عدد طوابع آمنة.</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري الكتاب الطالبة</p>				$<$	657 (7)765	$>$	1000 (9)9999	$=$	35+4 (12)39		
$<$	657 (7)765															
$>$	1000 (9)9999															
$=$	35+4 (12)39															

.....المعلمة/.....

الوحدة	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الأربعاء	الخميس	الحصة		
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة		
الفصل (1)				الفصل (6)					
ترتيب الأعداد				الآن					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	فيما سبق							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستعمل خط الأعداد والقيمة المنزلية لرتب الأعداد ضمن عشرات الآلاف. 		<p>تم دراسة مقارنة الأعداد</p>					
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>أطلب إلى التلميذة أن ترسم خط أعداد من 50 إلى 80، وتعين عليه الأعداد 60، 52، 71، 59.</p> <p>أي عدد هو الأكبر؟ 71</p> <p>كيف عرفت ذلك؟ إجابة ممكنة: إنه العدد الواقع في أقصى اليسار.</p> <p>أي عدد هو الصغر؟ 52</p> <p>وكيف عرفت ذلك؟ إجابة ممكنة: إنه العدد الواقع في أقصى اليمين.</p> <p>لماذا يكون استعمال خط الأعداد في مثل هذا السؤال مساعداً؟</p> <p>استعد:</p> <p>أطلب من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعد) في الكتاب. وارجعها في مفهوم خط الأعداد، واناقش معها المثاليين 1، 2.</p> <p>المحتوى: (1) القيل: رتبني أطوال الحيتان من الأصغر إلى الأكبر.</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها.</p> <p>رتبني الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:</p> <p>(1) 68، 39، 32. (2) 2202، 202. (3) 2202، 202، 220، 1500.</p> <p>رتبني الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>(4) 15، 150، 1500. (5) 15، 15، 1500.</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				<p>الهدف من الدرس: استعمل خط الأعداد والقيمة المنزلية لرتب الأعداد ضمن عشرات الآلاف.</p> <p>المفردات الجديدة: خط الأعداد.</p> <p>ما قبل الدرس: اشتري عيسى جهاز تسجيل، وأعطي البائع 3 أوراق نقدية من فئة 50 ريالاً، و 3 أوراق من فئة 20 ريالاً، فطلب البائع زيادة ورقة من فئة 10 ريالات وأخرى من فئة 20 ريالاً. كم ريالاً ثمن الجهاز؟ 240 ريالاً</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p>بطاقة مكافأة: اكتب ما يلي على السبورة: $10 \div 100 = 10 \div 90 = 10 \div 10$، واطلب إلى التلميذة كتابة جملة عنديه تبين الحل لكل واحدة منها.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: رتبني كُلًا من الأعداد الآتية من الأصغر إلى الأكبر:</p> <p>3003، 303، 30. (8)</p> <p>123، 78، 39. (10)</p> <p>رتبني كُلًا من الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:</p> <p>6006، 600، 60. (14)</p> <p>875، 2435، 3587. (15)</p> <p>انظري باقي أسئلة تدرب بكتاب الطالبة.</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري الكتاب الطالبة.</p>					

المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثالث الابتدائى	الحصة						
التاريخ						الأربعاء	الخميس						
توقيع المديرة						الاولية	المنزلية						
الفصل (1) الدرس (7)						القىمة المثلثة التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن											
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تقريب الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة. <p>تم دراسة ترتيب الأعداد</p>											
(2) التدريس				(1) التركيز									
<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>اكتبي العدد 47 على السبورة. أي مضاعفين للعشرة يقع بينهما العدد 47؟ 40، 50</p> <p>ارسمي خط أعداد من 40 إلى 50 على السبورة، وضععي دائرة حول العدد 47.</p> <p>أي العددين أقرب إلى العدد 40: 47 أم 50</p> <p>ما العدد الذي يقرب إليه العدد 47 إلى أقرب عشرة؟ 50</p> <p>أخبر التلميذة أنه إذا كان العدد المراد تقريبه بنفس القرب من عددين فإنه يقرب إلى أعلى أي إلى العدد الأكبر.</p> <p>ما العدد الذي يقع في المنتصف بين العددين 40، 45 أم 50</p> <p>ما العدد الذي يقرب إليه العدد 45 إلى أقرب عشرة؟ 50</p> <p>استعدن: أطلب من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعدن) في الكتاب. تقدم مفهوم التقريب، واناقش معها الأمثلة 4-1.</p> <p>المحتوى: (3) كتب: قرأ حسين كتاباً فيه 267 صفحة. ما عدد الصفحات التي قرأها مقارباً إلى أقرب مئة؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>أتاكده: أطلب من التلميذة حل أسئلة (أتاكده) وتتابع حلها.</p> <p>قربي كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: (1) 60 (3) 690 (5) 449 (5) 400 قربي كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: (1) 58 (3) 685</p>				<p>الهدف من الدرس: أقرب الأعداد إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة.</p> <p>المفردات الجديدة: التقريب.</p> <p>ما قبل الدرس: أنا عدد، رقم عشراتي 5، وألوقي 6، ومناتي 9، وأحادي صفر، ورقم عشرات ألوقي 2، فمن أنا؟ 26950</p>									
(4) التقويم				(3) التدريب									
<p>فهم الرياضيات: اكتب العدد 221 على السبورة، وأطلب من التلميذة تقريبه إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة. واسألها أن تكتب إن كان التقريب إلى الأعلى أم إلى الأسفل في كل الحالتين</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>													
<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>قربي كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة: (11) 80 (13) 10 (20) 200 (22) 800 قربي كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة: (20) 244 (22) 750</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العلية: انظري الكتاب الطالبة.</p>													

المعلمة/.....

المادة	الى	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الاثنين	الأحد	اليوم	التاريخ									
الحصة	الثالث الابتدائي																	
توقيع المديرة																		
الفترة المدرسية						الفصل (1)												
التقريب إلى أقرب ألف						الدرس (8)												
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن						فيما سبق										
 3 حصة	كتاب الطالب كتاب التمارين أوراق عمل السبورة الأقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسبة بوربوينت أخرى/.....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: تقريب الأعداد إلى أقرب ألف.						تم دراسة التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مائة										
(2) التدريس					(1) التركيز													
<p>أسئلة التعزيز: ارسمى خط أعداد من 3000 إلى 4000 على السبورة، وعني عليه العدد 3500. أسلأي التلميذة أن تذكر عدداً بين 3000، 3500، 3500، 3250، 3760. سألها مرة أخرى أن تذكر عدداً بين 3500، 4000. إجابة ممكنة: 3512؟ هل العدد 3512 أقرب إلى 3000 أم إلى 4000؟ كيف عرفت ذلك ما قبل الدرس: لأن المسافة بين 3512 و 3000، 4000، أصغر من المسافة بين 3512 و 3500.</p> <p>أطلب إلى التلميذة تقريب العدد 3512 إلى أقرب ألف؟ 4000.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعد) في الكتاب. وراجع معها مفهوم التقريب، وناقش معها الأمثلة 3-1.</p> <p>المحتوى: (1) متاحف: ما العدد التقريبي لزوار المتحف الوطني في الأسبوع الثالث؟</p> <p>انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتاتي حلها.</p> <p>قريباً كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف:</p> <table style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr><td>4000</td><td>3922</td><td>(1)</td></tr> <tr><td>3000</td><td>2500</td><td>(3)</td></tr> <tr><td>7000</td><td>7099</td><td>(4)</td></tr> </table> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>	4000	3922	(1)	3000	2500	(3)	7000			7099	(4)	<p>الهدف من الدرس: أقرب الأعداد إلى أقرب ألف.</p> <p>المفردات الجديدة: التقريب</p> <p>ما قبل الدرس: أي الأعداد مختلف عن الباقي: 238، 498، 382، 118، 748؟ وضح إجابتك</p> <p>إجابة ممكنة: 382، فهو العدد الوحيد الذي رقم آحاده ليس 8.</p>						
4000	3922	(1)																
3000	2500	(3)																
7000	7099	(4)																
(4) التقويم					(3) التدريب													
<p>تعلم سابق: أطلب إلى التلميذة أن تشرح كيف ساعدتها تعلم التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مائة على تعلم التقريب إلى أقرب ألف.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>					<p>تدريب وحل المسألة: فربى كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب ألف: 9000 (7) (11) بلغ عدد حضور مباراة كرة القدم 6989 شخصاً. فما عدد الحضور مقارباً إلى أقرب ألف؟ 7000 (13)قياس: ركب سعد الطائرة في رحلة الذهاب فقطعت مسافة 1242 كيلو مترأً. كم كيلو متراً قطعة الطائرة ذهاباً وإياباً مقارباً إلى أقرب ألف؟ 2000 كيلو متراً. أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>													

المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الأحد	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الثلاة	الثالث الابتدائي	الحصة	توقيع المديرة
الجمع					الفصل (2)							
الجبر: خصائص الجمع					الدرس (1)							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق									
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> الأهداف التالية: ▪ تستعمل خصائص الجمع. 	تم دراسة التقريب إلى أقرب ألف									
(2) التدريس						(1) التركيز						
<p><u>أسئلة التعزيز:</u></p> <p>ما ناتج كل من: $5+4$, 9, $4+5$, 9</p> <p>ما اسم الخاصية التي تشير إلى أن $5+4 = 4+5$ لهما المجموع نفسه؟ خاصية الإبدال</p> <p>ما ناتج $(4+5) + 7 = ?$</p> <p>ما ناتج $16 = ? + 12 + 4$</p> <p>ما اسم الخاصية التي تشير إلى أن $(4+5) + 7 = 5+7$ لها المجموع نفسه؟ خاصية التجميع للجمع.</p> <p>أبين للطالبة أنه عندما يتغير ترتيب أعداد المكعبات في النشاط الأول استعمل خاصية الإبدال، وعندما يتغير تجميع الأعداد استعمل خاصية التجميع لعملية الجمع.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المعلومات الواردة في فقرة استعد في الكتاب. وتقدم الخواص (الإبدال لعملية الجمع، العنصر المحايد لعملية الجمع، التجميع لعملية الجمع)، واناقش معها الأمثلة المحلولة.</p> <p><u>المحتوى:</u> (3) حيوانات: نقلت إلى حديقة الحيوانات 4 نمور وفهدان و 6 اسود. ما عدد الحيوانات التي نقلت إلى الحديقة؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p><u>أتاكده:</u></p> <p>أطلب من التلميذة حل أسئلة (تاكد) وتابعي حلها.</p> <p>أوجدي الناتج، وحددي الخاصية:</p> <p style="text-align: center;">$11 = 5+6 \quad (1)$ $11 = 6+5$ $12, \text{ العنصر المحايد في الجمع} = 12+0 \quad (3)$</p>	<p>الهدف من الدرس: استعمل خصائص الجمع لأجمع.</p> <p>المفردات الجديدة: خاصية الإبدال، خاصية العنصر المحايد، خاصية التجميع.</p> <p>ما قبل الدرس: اشتري خليل كتاباً، وأعاد إليه صاحب محل 7 ريالات، ما فنات النقود التي أعادها البائع إليه؟ إجابة ممكنة: ورقة من فئة (5) ريالات وورقتان من فئة الريال.</p>											
(4) التقويم						(3) التدريب						
<p><u>بطاقة مكافأة:</u> أطلب إلى التلميذة أن تكتب مثلاً على كل من خاصية الإبدال، والتجميع لعملية الجمع على ورقة وسلمتها لي <u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>أوجدي الناتج، وحددي الخاصية:</p> <p>$9 = 9+0 \quad (5)$</p> <p>$17 = 9+7+1 \quad (12)$</p> <p>$9+2 = 2+9 \quad (6)$</p> <p>$17 = 5+7+5 \quad (13)$</p> <p><u>أسئلة مهارات التفكير العليا:</u></p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>											

.....المعلمة

المنهاج	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة	الوحدة
المادة	التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
توقيع المديرة	الخميس	الأربعاء	الثلاثاء	الاثنين	الثلاثاء	الخميس
الجمع				الفصل (2)		
مهارة حل المسألة				الدرس (2)		
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تحديد هل الجواب الدقيق هو المطلوب في المسألة أم الجواب التقديرى. 				تم دراسة خصائص الجمع
(2) التدريس				(1) التركيز		
<p>أطلبى إلى التلميذة أن تقرأء مسألة زراعة الأشجار، وأرشدها من خلال خطوات حل المسألة.</p> <p>فهم: استعملى الأسنان، لمراجعة المعطيات والمطلوب إيجاده.</p> <p>خطط: أطلبى إليها مناقشة خطتها.</p> <p>أحل: أرشدها لتقرير إذا كان الجواب التقديرى أم الجواب الدقيق هو المطلوب في المسألة.</p> <p>ما الكلمة التي تشير إلى أن الجواب التقديرى هو المطلوب؟ أقرباً؟</p> <p>إجابة ممكنة: تقريراً تعنى الجواب التقديرى.</p> <p>ماذا تفعل مع الأعداد قبل أن تجمعها؟ أقرباً.</p> <p>تحقق: أطلب إلى التلميذة مراجعة المسألة للتحقق من أن الجواب يناسب الحقائق المقطدة.</p> <p>كيف يمكنك التحقق من صحة الجواب بطريقة أخرى؟ إجابة ممكنة: الجمع بتغيير الترتيب.</p>				<p>الهدف من الدرس: حددى هل الجواب الدقيق هو المطلوب في المسألة أم الجواب التقديرى.</p> <p>المفردات الجديدة: ما قبل فاطمة، فاطمة، وعائشة، ونوال، ومنى، صديقات أربع. فإذا كانت فاطمة ليست الأطول، وعائشة هي الأقصر، ونوال أطول من فاطمة وأقصر من منى، فمن أطولهن؟ منى</p>		
(4) التقويم				(3) التدريب		
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسنان بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: حددى هل الجواب التقديرى هو المطلوب أم الجواب الدقيق، ثم أحل المسألة الآتية:</p> <p>تسع حافلة ركاب لـ 52 طالباً، فإذا كان عدد طلاب الصف الثاني 23 طالباً وعدد طلاب الصف الثالث 26 طالباً. فهل يمكن لطلاب الصفين أن يركبوا جميعاً فيها؟</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>		

.....
المعلمة/.....

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الأربعاء	الخميس	الحصة			
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الرابع	الخميس	الثلاثاء	توقيع المديرة			
الجمع				الفصل (2)							
تقدير نواتج الجمع				الدرس (3)							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق								
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تقدر نواتج الجمع باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة. <p>تم دراسة مهارة حل المسألة</p>									
(2) التدريس				(1) التركيز							
<p>أسلنة التعزيز: اكتب الأعداد 67، 78، 25، 17 على السبورة، وأطلب إلى التلميذة استعمال هذه الأعداد في الإجابة عن الأسئلة الآتية:</p> <p>• رتب الأعداد الأربعه من الأصغر إلى الأكبر. 78، 25، 17، 67. بدون إيجاد نواتج الجمع. هل تستطيع معرفة أي المجموعين أكبر 78+ 25 أم 67+ 17؟ نعم.</p> <p>كيف عرفت المجموع الأكبر؟ إجابة ممكنة: قرب كل عدد 67+ 17 يقرب إلى 70+20 = 90، 78+25 يقرب إلى 80+30 = 110. لذلك فالمجموع الثاني هو الأكبر.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المعلومات الواردة في فقرة (استعد) في الكتاب. وتقسم (التقدير) و(الأعداد المتناغمة).، وأطلب إليها مناقشة الأسئلة المحلولة.</p> <p>المحتوى: (2) أطباق: اشتريت شيماء 36 طبقاً، ثم اشتريت 32 طبقاً آخر. أقدر كم طبقاً اشتريت شيماء؟ انظري باقى المثال بكتاب الطالبة. اتأكذن: أطلب من التلميذة حل أسلنة (اتأكذن) وتتابع حلها. قدرى ناتج الجمع باستعمال التقريب: $90 = 60 + 30 \quad (1) \quad 57 + 31 \\ 70 = 30 + 40 \quad (3) \quad = 18 + 35 \\ \text{انظري كتاب الطالبة.}$ </p>				<p>الهدف من الدرس: أقدر نواتج الجمع باستعمال التقريب والأعداد المتناغمة.</p> <p>المفردات الجديدة: التقدير، الأعداد المتناغمة.</p> <p>ما قبل الدرس: يفكر غسان في عدد مكون من رقمين، إذا كان مجموع الرقمين 11، والفرق بينهما 3، فما العدد؟ 74 أو 47.</p>							
(4) التقويم				(3) التدريب							
<p>تعلم لاحق: أخبر التلميذة أن الدرس الذي سيكون عن جمع الأعداد المكونة من رقمين، وأطلب إليها أن تكتب كيف سيساعدها درس اليوم على تقدير المجموع في الدرس التالي.</p> <p>متتابعة المطويات: متتابعة وتبنيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>					<p>تدريب وحل المسألة: قدرى ناتج الجمع باستعمال التقريب: $90 = 30 + 60 = 34 + 46 \quad (9)$ $70 = 20 + 50 = 20 + 49 \quad (13)$ <p>قدري ناتج الجمع باستعمال الأعداد المتناغمة:</p> $110 = 10 + 100 = 14 + 94 \quad (16)$ $170 = 90 + 80 = 89 + 80 \quad (19)$ <p>انظري باقى أسلنة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسلنة مهارات التفكير العلني: انظري كتاب الطالبة.</p> </p>						

المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	الحصة	الثالث الابتدائى	الصف	رياضيات													
التاريخ																								
الجمع				الفصل (2)				الدرس (4)																
جمع الأعداد المكونة من رقمين				الآن				فيما سبق																
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس																							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تعيد تجميع الآحاد لجمع عددين كل منهما مكون من رقمين. <p>تم دراسة تدريب نواتج الجمع</p>																						
(2) التدريس						(1) التركيز																		
<p>أسئلة التعزيز: يمكن للتلميذة أن تستعمل قطع دينز لمساعدتها في الإجابة عن الأسئلة الآتية:</p> <p>كم آحاداً، وكم عشرة، تساوي الـ 14 آحاد؟ 4 آحاد، 1 عشرات. كم آحاداً تساوى الـ 3 عشرات و 8 آحاد؟ 38. حتى تألف التلميذة خطط الجمع، أشجعها على استعمال الحساب الذهني لجمع أعداد مكونة من رقمين بسهولة.</p> <p>استعد: أوزع قطع دينز على التلميذات وأتابع أعمالهن، وهم يعملن نموذجاً لكل عدد؛ لتحقق من أنهن اعدن التجميع بشكل صحيح وحصلن على الجواب الصحيح.</p> <p>المحتوى: (1) قصص: عند حسين 24 قصة وعند أخيه 8 قصص. كم قصة عندهما؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الجمع. استعملي النماذج إذا لزم الأمر وتأكد من معقولية الجواب:</p> <p>الجواب: $\begin{array}{r} 29 \\ + 51 \\ \hline 70 \end{array}$ $\begin{array}{r} (1) \\ = 2 + 27 \\ (2) \\ = 9 + 42 \end{array}$ </p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>						<p>الهدف من الدرس: أعيد تجميع الآحاد لأجمع عددين كل منهما مكون من رقمين.</p> <p>المفردات الجديدة: إعادة التجميع.</p> <p>ما قبل الدرس: تزيد رقية أن تضع 11 برتقالاً في صحنون. إذا كان عندها صحنان فقط، ولا يتسع الصحن الواحد لأكثر من 5 برتقالات، فهل يتسع الصحنان للبرتقال جميعه؟وضح إجابتك. لا، إجابة ممكن: $5+5=10$؛ وهذا يعني أن الصحنين يتسعان لـ (10) برتقالات كحد أقصى.</p>																		
(4) التقويم						(3) التدريب																		
<p>تعلم لاحق: أخبر التلميذة أن الدرس الآتي سيكون عن جمع الأعداد المكونة من رقمين، وأطلب إلى أنها أن تكتب كيف سيساعدتها درس اليوم على تدريب المجموع في الدرس التالي</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>						<p>تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الجمع. استعملي النماذج إذا لزم الأمر وتأكد من معقولية الجواب:</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">49</td> <td style="width: 50%;">$= 5 + 44$ (7)</td> </tr> <tr> <td>87</td> <td>$= 12 + 75$ (9)</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>$= 34 + 26$ (10)</td> </tr> <tr> <td>80</td> <td>$= 19 + 61$ (11)</td> </tr> </table> <p>انظري باقي أسئلة التدريب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.</p>											49	$= 5 + 44$ (7)	87	$= 12 + 75$ (9)	60	$= 34 + 26$ (10)	80	$= 19 + 61$ (11)
49	$= 5 + 44$ (7)																							
87	$= 12 + 75$ (9)																							
60	$= 34 + 26$ (10)																							
80	$= 19 + 61$ (11)																							

..... المعلمة/

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الأربعاء	الخميس	الحصة		
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الرابع	الخميس	الاحد	توقيع المديرة		
الجمع						الفصل (2)				
مهارة حل المسألة						الدرس (5)				
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تستعمل الخطوات الأربع لأحل المسألة. 	<p>تم دراسة جمع الأعداد المكونة من رقمين</p>							
(2) التدريس				(1) التركيز						
<p>أطلب إلى التلميذة قراءة المسألة عن صيد السمك، وأرشديها من خلال خطوات حل المسألة.</p> <p><u>فهم:</u> استعمل الأسئلة، وراجع معها المعلومات التي تعرفنها وفيما هو مطلوب.</p> <p><u>خطط:</u> أطلب إليها مناقشة خطة الحل.</p> <p><u>أحل:</u> أوجه التلميذة لاختيار أفضل خطة لحل المسألة.</p> <p>إذا رسمت صورة؛ كم سمكة سترسم لتبيّن عدد السمك التي تم اصطيادها في كل ساعة؟ 9، 16 سمكة</p> <p>لماذا يجب حذف 4 سمك؟ و 9 سمك من الصورة التي رسمت؟ أقلي 4 سمك في البحر في الساعة الأولى، و 9 سمك في الساعة الثانية.</p> <p>ما عدد السمك التي بقيت؟ 12 سمكة.</p> <p><u>تحقق:</u> أطلب إلى التلميذة مراجعة المسألة للتحقق من أن الجواب يتفق مع الحقائق المقطدة. وسائل: هل جوابك أكبر من أو يساوي 10? اشرح أكبير؛ لأن 12 أكبر من 10. انظري كتاب الطالبة.</p>				<p>الهدف من الدرس: استعمال الخطوات الأربع لأحل المسألة.</p> <p>المفردات الجديدة:</p> <p>ما قبل الدرس: هل يمكن أن يجلس 7 ركاب في حافلة أزواجاً لا إذا أنضم إليهم في المحطة الثالثة 5 ركاب آخرين، فكم زوجاً من الركاب أصبح في الحافلة؟ 6 زواج</p>						
(4) التقويم				(3) التدريب						
<p><u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>استعمل الخطوات الأربع لحل كل مسألة:</p> <p>يفتح محل لبيع الساعات ابوابه عند الساعة 10:30 صباحاً. فإذا باع فترة الصباح 15 ساعة، وباع في فترة السماء 23 ساعة، فكم ساعة باع في ذلك اليوم؟</p> <p>انظري كتاب الطالبة</p>						

.....المعلمة/.....

المادة	الاليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الحصة				
التاريخ							توقيع المديرة				
الجمع		الفصل (2)		الدرس (6)		جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام					
زمن الدرس		الوسائل المساعدة للدرس		الآن		فيما سبق					
 3 حصة		<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسوبية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....		<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجمع أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام واستعمل التقدير للتأكد من مغولية الإجابة. 		<p>تم دراسة مهارة حل المسألة</p>					
(2) التدريس				(1) التركيز							
<p><u>أسئلة التعزيز:</u></p> <p>أعطي كل مجموعة قطع دينز، واكتبي على السبورة $367+436$، وأسألي: عندما تستعمل قطع دينز لجمع $367+476$. ماذا تجمع أول؟ الأحد. كم أحداً ينتج من جمع الأحد في العددين؟ 13. ماذا عليكي أن تفعلي؟ ولماذا؟ أعيدي التجميع؛ لأنه يوجد أكثر من 9 أحداً. ماذا تفعلي بعد ذلك؟ أجمع العشرات. هل تحتاجي إلى إعادة تجميع العشرات؟ ولماذا؟ نعم؛ لأنه يوجد أكثر من 9 عشرات. هل تحتاجي إلى إعادة تجميع المئات؟ ولماذا؟ لا؛ لأنه يوجد أقل من 9 مئات.</p> <p><u>استعد:</u> أطلب إلى التلميذة أن تفتح كتابها وتقرأ المعلومات الواردة في فقرة <u>استعد</u> وراجعيها في إعادة التجميع، وفي التقريب والتقدير. ويمكن استعمال قطع دينز لعمل نموذج للجمع. وهذا العمل يقرب بين العمل الحسي والعمل بالقلم والورقة.</p> <p><u>المحتوى:</u></p> <p>(1) زيتون: ما عدد اشجار الزيتون في المزرعتين؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p><u>تأكد:</u> أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتابعي حلها.</p> <p>أوجدي ناتج الجمع. وتأكد من معقولية الجواب:</p> $(1) \quad 181 = 17 + 164$ $(2) \quad 411 = 255 + 156$ <p>انظري باقي أسئلة تأكيد بكتاب الطالبة.</p>				<p><u>الهدف من الدرس:</u> أجمع أعداداً مكونة من ثلاثة أرقام واستعمل التقدير للتأكد من مغولية الإجابة.</p> <p><u>المفردات الجديدة:</u> إعادة التجميع، التقريب، التقدير.</p> <p><u>ما قبل الدرس:</u> اشتري خالد 5 أقلام، ثم اشتري 3 آخر وأعطي 4 أقلام لصديقه جمال، وعاد واشترى 6 أقلام أخرى، فكم قلما أصبح مع خالد؟ $4=4-8 ; 8=3+5 ; 4=4+8 ; 10=6+4$.</p>							
(4) التقويم				(3) التدريب							
<p><u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتتبيله التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>											
<p><u>تدريب وحل المسألة:</u></p> <p>أجمعي، وتأكد من معقولية الجواب:</p> $(9) \quad 644 = 217 + 427$ $(10) \quad 658 = 59 + 599$ <p>اكتبي العدد المناسب في..... واذكري اسم الخاصية:</p> $(11) \quad 679 + 240 = 989 + 240 + = 679 + 240 + = 989$ <p>الإبدال لعملية الجمع.</p> $(12) \quad 989 + 0 = 989$ <p>انظري باقي أسئلة التدريب بكتاب الطالبة</p> <p><u>أسئلة مهارات التفكير العليا:</u> انظري كتاب الطالبة.</p>											

المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة	توقيع المديرة				
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس				
الدرس (3) طرح الأعداد المكونة من رقمين		الفصل (3) الآن							
زمن الدرس		الوسائل المساعدة للدرس		فيما سبق					
 3 حصة		<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...		<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تطبيق الأعداد المكونة من رقمين. 					
(2) التدريس		(1) التركيز							
<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>أعرضي قطع دينز على جهاز عرض الشفافيات، وأطلب إلى التلميذة إيجاد ناتج طرح $35 - 18 = 17$ واسألي: كيف تعيدي التجميع لإيجاد ناتج الطرح؟ أعيدي تجميع عشرة واحدة إلى 10 أحد. كيف تعيدي تسمية 35؟ أعيدي تسمية 35 بـ عشرين و 15 أحداً. ما ناتج طرح $8 - 15 = ?$. أطلب إلى التلميذة أن توضح كيفية إعادة التجميع، وإعادة التسمية المستعملة لإيجاد ناتج الطرح $26 - 42 = 16$. يمكن للللميذة استعمال قطع دينز لإيجاد ناتج الطرح. وعندما تتمكن من خطط الطرح، أطلب إلى إليها استعمال الحساب الذهني لطرح الأعداد المكونة من رقمين بسهولة.</p> <p>استعد:</p> <p>أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب. وراجعي معها مفهوم إعادة التجميع، وناقشي معها الأمثلة المحلولة، وتحققى من فهمها لإعادة تجميع عشرة واحدة بـ 10 أحد لإيجاد ناتج الطرح.</p> <p>المحتوى: (3) حيوانات: كم ساعة ينام النمر أكثر مما ينام القط؟ انتظري باقى المثال بكتاب الطالبة</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الطرح، استعملى النماذج إذا لزم الأمر، وتحققى من إجابتك:</p> $25 = 14 - 39 \quad (1)$ $69 = 25 - 94 \quad (3)$									
(4) التقويم		(3) التدريب							
<p>فهم الرياضيات: أطلب إلى التلميذة أن تكتب ثلاثة مسائل طرح تحتاج إلى إعادة التجميع، ثم اسألها كيف تساعدها معرفة حقائق الطرح الأساسية على إيجاد ناتج الطرح.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>									
<p>تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الطرح، استعملى النماذج إذا لزم الأمر، وتحققى من إجابتك:</p> $12 = 16 - 28 \quad (7)$ $61 = 13 - 74 \quad (8)$ $17 = 28 - 45 \quad (9)$ $(10) \quad 39 = 15 - 54$ <p>أسئلة مهارات التفكير العلية: انتظري باقى أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة.</p>									

المعلمة/.....

المادة	الى	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الاثنين	الأحد	اليوم	الثلاثة	الخميس	توقيع المديرة	الحصة
التاريخ												
الطرح			الفصل (3)									
تقدير ناتج الطرح			الدرس (2)									
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن										فيما سبق
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تقدر ناتج الطرح مستعملاً التقريب. 	<p>تم دراسة طرح الأعداد المكونة من رقمين</p>									
(2) التدريس			(1) التركيز									
<p>أسئلة التعزيز: اكتب مسألة الطرح 68 - 21 على السبورة. ثم اسألني: إلى أي عدد يقرب العدد 68 أقرب عشرة؟ 70. إلى أي عدد يقرب العدد 21 أقرب عشرة؟ 20. ما ناتج 70-20? 50. ما أفضل تقدير لـ 68 - 21? 50. لماذا تعتقد أن هذا تقدير جيد؟ إجابة ممكنة: لأن أيها من العددين لم يقرب بدرجة كبيرة، ولذلك فإن التقدير سيكون قريباً من الجواب الدقيق.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردية في فقرة استعد في الكتاب وراجعي معها مفهوم التقدير، والأعداد المتاخمة، ونافضليها في الآمنة المحلولة.</p> <p>المحتوى: (1) فواكه: كم يزيد ما يحتويه الصندوق الكبير تقريباً على ما يحويه الصندوق الصغير? انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. قدرى ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو باستعمال الأعداد المتاخمة: $100 - 200 = 100 - 176 = 64$ (4) $300 - 400 = 300 - 365 = 119$ (5)</p> <p>انظري باقي أسئلة تأكد بكتاب الطالبة.</p>			<p>الهدف من الدرس: أقدر ناتج الطرح مستعملاً التقريب.</p> <p>المفردات الجديدة: التقريب، عددان متاخمان.</p> <p>ما قبل الدرس: ما العدد الذي ناتج طرحة من 40 يساوي ناتج جمعها إلى 16؟ 12</p>									
(4) التقويم			(3) التدريب									
<p>تعلم سابق: أطلب إلى التلميذة أن تشرح كيف ساعدتها الدروس السابقة على طرح الأعداد ذات الرقحين في درس اليوم عند تقدير الفروق.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلاميذ للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب وحل المسألة: أقدر ناتج الطرح بالتقريب إلى أقرب عشرة أو باستعمال الأعداد المتاخمة: $300 - 901 = 260$ (13) $600 - 775 = 191$ (14)</p> <p>(16) أراد طلاب الصف الثالث إهداء 78 كتاباً لمكتبة المدرسة. فإذا وفروا 49 كتاباً، أقدر كم كتاباً بقي؟ 30 كتاباً.</p> <p>انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>									

المعلمة/.....

المادة	الى يوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	الحصة	الثالث الابتدائى

الفصل (3)	الطرح	الفصل (3)	الآن	فيما سبق
	مهارة حل المسألة (معمولة الإجابة)	(3) الدرس		
زمن الدرس				
الوسائل المساعدة للدرس				
 3 حصة				يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تقرر إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا.
(2) التدريس				الهدف من الدرس: أقر إذا كانت إجابة المسألة معقولة أم لا. المفردات الجديدة: <ul style="list-style-type: none"> ❖ ما قبل الدرس: في أول محطة وقف صعد إلى الحافلة 21 شخصاً، وفي المحطة الثانية نزل منها 5 أشخاص وصعد 12 شخصاً، وفي الثالثة نزل 18 شخصاً وصعد 6 أشخاص، كم شخصاً أصبح في الحافلة؟ 16 شخصاً.
(1) التركيز				أفهم: استعملى الأسئلة، وراجعى معها المعطيات وما المطلوب إيجاده؟ أخطط: أطلبى إليها مناقشة حل المسألة. احل: أرشديها إلى تحديد إذا كان الجواب الممكن للمسألة معقولاً أم لا كيف تقرر إذا كان الجواب الممكن معقولاً أم لا؟! إجابة ممكنة: أ凡رن الجواب الممكن بالمعلومات في المسألة. ما أول خطوة تقوم بها لحل المسألة؟ أطروحى عدد الأرقام الزرقاء والخضراء من 84. تحقق: أطلبى إلى التلميذة الرجوع إلى المسألة للتحقق من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة: هل تستطيع استعمال الجمع للتحقق من الطرح؟ اشرح.
(4) التقويم				تدريب وحل المسألة: حل كل من المسائل الآتية: إذا زار معرض المدرسة 395 زائراً يوم الإثنين و 834 زائراً يوم الأربعاء فهل يُعد 400 تقديرًا معقولاً للفرق بين عدد الزائرين يومي الإثنين والأربعاء؟ أفهم: ماذَا أعرف من المسألة؟ عدد زوار يوم الإثنين 395 زائر. عدد زوار يوم الأربعاء 834 زائر. ما المطلوب مني؟ قرري إذا كان الفرق بين عدد زوار يومي الإثنين والأربعاء هو 400 معقولاً أم لا. أخطط: استعملى الطرح لتجدي الفرق بين عدد الزائرين ثم قرري الإجابة بـ 400. حل: نعم؛ أقرب العدد 395 إلى العدد 400، والعدد 834 إلى العدد 800، ومن ثم فإن الفرق يساوي 400. تحقق: أرجعى إلى المسألة للتحقق من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة. انظري باقى الأسئلة بكتاب الطالبة

المعلمة/.....

المادة	الى	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	الحصة
التاريخ	اليوم	الأحد					

الطرح	الفصل (3)	
طرح الأعداد المكونة من 3 أرقام مع إعادة التجميع	الدرس (4)	

فيما سبق	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس
تم دراسة مهارة حل المسألة	<ul style="list-style-type: none"> يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تطرح أعداداً يتكون كل منها من 3 أرقام مع إعادة التجميع. 	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....	 3 حصص

(1) التركيز	(2) التدريس
<p>الهدف من الدرس: أطّرحي أعداداً يتكون كل منها من 3 أرقام مع إعادة التجميع.</p> <p>المفردات الجديدة: إعادة التجميع.</p> <p>ما قبل الدرس: مع وليد 15 ورقة نقدية، فقد 8 منها من ثقب في جيبيه، ووُجِدَ خمساً من اثلأوراق النقدية المفقودة، كم ورقة بقيت مفقودة؟ وكم ورقة أصبحت معها الآن؟ 3 أوراق مفقودة، وببقى معها 12 ورقة.</p>	<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>اكتبي مسألة الطرح على السبورة: كيف ظهرت إعادة التجميع أثناء الخطوات؟ أشطبي الأرقام الأصلية وضعي الأرقام الجديدة فوقها.</p> <p>لماذا أعدت التجميع مرتين في عمود العشرات؟ لأنني أحتاج إلى إعادة تجميع عشرة واحدة لزيادة الأحداد، ثم إعادة تجميع منه واحدة لزيادة لماذا أعدت التجميع في عمود المئات؟ أعدت التجميع للحصول على عشرات أكثر.</p> <p>استعد:</p> <p>أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب ص37 وراجعي معها مفهوم إعادة التجميع، وناقشيها في الأمثلة المحلولة.</p> <p>المحتوى:</p> <p>(1) كم يزيد عدد الأوراق الملونة التي مع فاطمة على عدد الأوراق التي مع سعاد؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد:</p> <p>أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الطرح، ثم تتحقق من إجابتك:</p> $(1) \quad 213 - 391 = 178$ $(3) \quad 119 = 198 - 317$

(3) التدريب	(4) التقويم																					
<p>تدريب و حل المسألة:</p> <p>أوجدي ناتج الطرح ثم تتحقق من إجابتك:</p> $(6) \quad 656 - 843 = 187$ $(7) \quad 369 - 728 = 359$ <p>(10) تناول على وسعيد طعام الغذاء في أحد المطاعم. فطلب على فطاز وسلطنة، بينما سعيد سماً وأرزاء. كم يزيد ما دفعه سعيد على ما دفعه على؟ 14 ريالاً.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">ناتج المقادير (الإجمالي)</td> <td style="text-align: center;">الناتج</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الناتج</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">الناتج</td> </tr> </table> <p>انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العلوي: انظري الكتاب الطالبة.</p>	ناتج المقادير (الإجمالي)	الناتج	<p>متابعة المطويات:</p> <p>متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين:</p> <p>حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>																			
ناتج المقادير (الإجمالي)	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج																
الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج																
الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج	الناتج																

.....المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				توقيع المديرة

زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	الفصل (3)			
			الدرس (5)	الطرح		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تطرح أعداداً مع وجود الأصفار. 	فيما سبق			
(2) التدريس	(1) التركيز		الهدف من الدرس: أطرح أعداداً مع وجود الأصفار. المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: ما أكبر عدد يمكن تكوينه باستعمال الأعداد 35، 50، 6 مستخدمةً عمليتي الجمع والطرح؟ $35 + 50 - 6 = 79$			
أسئلة التعزيز: اكتبى المسألة 200-135 بالصورة الرأسية على السبورة. وأطلبى إلى التلميذة استعمال قطع دينز لعمل نموذج للعدد 200، وأسأل: هل تستطيعي طرح 5 آحاد من 0 آحاد؟ لا. إذن ماذَا تحتاجي أن تعملى؟ إعادة التجميع. من أين يجب أن تبدأي؟ بما أنه لا يوجد عشرات لإعادة تجميعها. أعيدي تجميع منه واحدة إلى 10 عشرات. ماذا لديك الآن؟ منه و 10 عشرات. والآن ماذَا تفعلي؟ أعيدي تجميع عشرة عشرة واحدة إلى 10 آحاد. هل تستطيعي طرح 135 و 2000؟ نعم. ما ناتج الطرح؟ 65. استعد: أطلبى من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب ص-77 وراجعي معها مفهوم الفرق، وناقشيها في الأمثلة المحلولة.		المحظوظ: (1) ما الفرق بين الوزنين؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة. تأكد: أطلبى من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الطرح، ثم تتحقق من إجابتك: $\begin{array}{r} 140 \\ - 208 \\ \hline 140 \end{array}$ $\begin{array}{r} 74 \\ - 300 \\ \hline 74 \end{array}$				
(4) التقويم		(3) التدريب				
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.		تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الطرح ثم تتحقق من إجابتك: $\begin{array}{r} 364 \\ - 37 \\ \hline 327 \end{array}$ $\begin{array}{r} 83 \\ - 217 \\ \hline 234 \end{array}$ $\begin{array}{r} 818 \\ - 84 \\ \hline 834 \end{array}$ قطف مزارع 208 ثمرة بطيخ، وزع منها 32 ثمرة، وباع 169 ثمرة. كم ثمرة بقيت لديه؟ 7 ثمرات. انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.				

المعلمة /

المادة	الى يوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثانية الابتدائية	الحصة	توقيع المديرة						
التاريخ															
الفصل (3)															
تحديد العملية المناسبة							الدرس (6)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس			الآن			فيما سبق								
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...			<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تحديد العملية المناسبة لحل المسألة. 			<p>تم دراسة الطرح مع وجود الأصفار</p>								
(2) التدريس					(1) التركيز										
أسئلة التعزيز: اختاري إحدى المسائل التي كتبتها التلميذات، واعرضيها على تلميذات الصف، ثم: أطلب إلى كل تلميذه حل المسألة؟ ثم انظري إلى حلولهن. واسألي: <ul style="list-style-type: none"> ▪ ما المعلومة المهمة؟ انظري إلى أعمال التلميذات. ▪ ما العملية التي استعملتها؟ ولماذا؟؟ انظري في أعمال التلميذات. ▪ استعد: <p>اطلبي من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردية في فقرة أستعد في الكتاب ص-77 وراجعي معها عمليتي الجمع والطرح، وناقشيها في الأسئلة المحلولة.</p> <p>المحتوى:</p> <p>(2) نقود: نفدت مريم 45 ريالاً لشراء حذاء، و 52 ريالاً لشراء قطعة قماش. كم ريالاً أنفقت مريم لشرائهما معاً؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>أتاكدي:</p> <p>اطلبي من التلميذة حل أسئلة حل أسئلة (أتاكدي) وتابعي حلها. حدد أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) لحل كل من المسائل الآتية:</p> <p>(1) تحتاج سارة إلى جمع 225 طبعاً تذكاري للمشاركة في معرض المدرسة. فإذا جمعت حتى الآن 147 طبعاً. فكم طبعاً ينقصها؟ الطرح: 78</p>					<p>الهدف من الدرس: حددى العملية المناسبة (أجمعي أو أطحني) لأجل المسألة.</p> <p>المفردات الجديدة: الفرق.</p> <p>ما قبل الدرس: كانت درجة الحرارة في الساعة 8:00 صباحاً 25°C، وارتفعت 11°C عند الساعة 3:00 مساءً، ثم عادت وانخفضت 7°C الساعة 11:00 ليلاً، ما درجة الحرارة الساعة 11:00 ليلاً؟ 29°C.</p>										
(4) التقويم					(3) التدريب										
متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.					<p>تدريب وحل المسألة: حددى أي العمليتين أنساب (الجمع أم الطرح) لحل كل من المسائل الآتية:</p> <p>(5) التققط نورة 67 صورة لحيوانات وطيور منها 19 صور قطاً. ما عدد صور الحيوانات؟ الطرح: 48 صورة.</p> <p>(6) وزع مدير المدرسة 677 بطاقه دعوه لحضور الحفل الخاتمي للمدرسة. فإذا كان عدد المقاعد في قاعة الحفل 800 مقعد، فما عدد المقاعد المتبقية؟ الطرح: 123 مقعداً.</p> <p>(7) تحد: في حوض حديقة 45 وردة و 32 زهرة نرجس و 18 زهرة قرنفل. فإذا قطفت ليلى 8 زهارات من كل نوع لتضعها في المزهرية، فما عدد الزهارات التي بقى في الحديقة؟ 71 زهرة.</p> <p>انظري باقي أسئلة اتدرن بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.</p>										

المادة	الى يوم	الاحد	رياضيات	الصف	الثلاثاء	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الحصة	الثالث الابتدائى	الوصول	توقيع المديرة
الضرب (1)									الفصل (4)			
الشبكات وعملية الضرب									الدرس (1)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق									
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <ul style="list-style-type: none"> الأهداف التالية: تستعمل الشبكات لإيجاد ناتج الضرب. 	<p>تم دراسة تحديد العملية المناسبة</p>									
(2) التدريس						(1) التركيز						
<p><u>أسئلة التعزيز:</u> ربى 15 قطعة على جهاز عرض الشفافيات في 3 صفوف، في كل صف 5 قطع. وسألني: ما عدد الصفوف؟ 3 صنف. ما عدد القطع في كل صف؟ 5 قطع. ما جملة الجمع التي تمثل الشبكة؟ وما ناتج الجمع؟ .15 = 5+5+5. ما جملة الضرب التي تمثل الشبكة؟ وما ناتج الضرب؟ .15 = 5 × 3 كرري النشاط بـ 5 صفوف، في كل صف 3 قطع عد.</p> <p><u>استعد:</u> أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب ص89. وراجعي معها المفاهيم الآتية: الشبكة، العوامل، ناتج الضرب، خاصية الإبدال لعملية الضرب، وناقشي معها الأمثلة المحلولة،</p> <p><u>المحتوى:</u> (2) عند سعاد ألبوم صور، ويمثل الشكل المجاور إحدى صفحاته اكتبى جملتي ضرب لإيجاد عدد الصور في كل صفحة. انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p><u>تأكد:</u> أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها.</p> <p>(3) اكتبى جملتي ضرب لإيجاد عدد الأعلام مع 5 أطفال إذا كان كل طفل يحمل علمين؟ 10=5×2 10=2×5 انظري كتاب الطالبة.</p>	<p><u>الهدف من الدرس:</u> استعمل الشبكات لإيجاد ناتج الضرب. <u>المفردات الجديدة:</u> الشبكة، العوامل، ناتج الضرب، خاصية الإبدال لعملية الضرب.</p> <p><u>ما قبل الدرس:</u> مع بدر 18 كرة زجاجية حمراء. ومعها عد من الكرات الزرقاء أكثر بـ 5 من الحمراء، ومعها أيضاً كرات خضراء أكثر بـ 7 من الزرقاء. كم كرة معها؟ 71 كرة.</p>											
(4) التقويم						(3) التدريب						
<p><u>تعلم لاحق:</u> أخبر التلميذة أن درسها الآتي عن (الضرب في العدد 2) وأطلب إليها أن تشرح كيف يمكن أن يساعدها الدرس الحالي عن الشبكات والضرب في الدرس الآتي.</p> <p><u>متابعة المطبوعات:</u> متابعة وتنبيه التلميذات للمطبوعات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p><u>تدريب وحل المسألة:</u> اكتبى جملة الضرب المناسبة: 18=6×3 استعمل خاصية الإبدال واتكتبى العدد المناسب في: 10=2×5 (8) 5 10=.....×2 15=5×3 (9) 5 15=3×..... <u>أسئلة مهارات التفكير العليا:</u> انظري باقي أسئلة أتدرك بكتاب الطالبة.</p>											

المعلمة/.....

الوحدة	رياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة					
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة			
التاريخ									
الضرب (1)				الفصل (4)					
الضرب في 2				الدرس (2)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق						
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الضرب في العدد 2. 	تم دراسة الشبكات وعملية الضرب						
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>أسئلة التعزيز:</p> <p>أشجع التلميذة على اختيار أفضل خطة للنشاط السابق، ثم أطلب إليها تكرار الحقيقة دون استعمال المخطة. واكتفها أن تكمل نموذجاً لـ 4×2، ثم أخدها واسأليها:</p> <p>ما ناتج 4×2? 8</p> <p>عندما تستعمل التلميذة خطتها لإيجاد ناتج الضرب في 2، أطلب إليها أن تكرر هذه الحقيقة حتى تحظى بها، ثم اسأليها:</p> <p>ما ناتج 2×4? وكيف عرفت؟ 8; خاصية الإبدال لعملية الضرب.</p> <p>استعد:</p> <p>اسأل التلميذة كيف ساعدتها خاصية الإبدال لعملية الضرب على الحساب الذهني.</p> <p>أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الوارددة في فقرة أستعد في الكتاب وراجعي معها مفهوم الضرب، وناقشيها في الأمثلة المحلولة.</p> <p>المحتوى: مدرسة: ما عدد التلميذات في المجموعات الثمانى إذا كان في كل مجموعة طالبان؟</p> <p>انظري باقى المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد:</p> <p>أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتبعي حلها.</p> <p>أوجدي ناتج الضرب مستعملة الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:</p> <p>$4 = 2 \times 2$ (5)</p> <p>$16 = 2 \times 8$ (7)</p> <p>10 طلاب مع كل طالب قلمان. ما عدد الأقلام كلها؟ 20 قلماً</p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				<p>الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في العدد 2.</p> <p>المفردات الجديدة: الضرب.</p> <p>ما قبل الدرس: رتبت مقاعد مسرح على النحو: 4 مقاعد في الصف الأول، و8 في الصف الثاني، و12 في الصف الثالث، إذا استمر النمط، فما عدد المقاعد في الصف الخامس؟ 20 مقعداً.</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p>متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>									
<p>تدريب وحل المسألة:</p> <p>أكتب جملة الضرب المناسبة:</p> <p>$4 = 2 \times 2$ (10)</p> <p>$.20 = 2 \times 10$ (19)</p> <p>$14 = 7 \times 2$ (17)</p> <p>$16 = 8 \times 2$ (20)</p> <p>انظري باقى أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>									

.....الملمة/.....

الوحدة	رياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة			
المادة	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	
التاريخ							
اليوم							
(1) التركيز		(2) التدريس		(3) التقويم		(4) التقويم	
فيما سبق		الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس			
تم دراسة الضرب في 2		يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:	كتاب الطالب كتاب التمارين أوراق عمل السبورة الأقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسية بوربوينت أخرى/.....	3 حصص			
		▪ تجد ناتج الضرب في العدد 4.					

أسئلة التعزيز:
أعرضي 5 مجموعات من قطع العد، في كل منها قطعتان على جهاز عرض الشفافيات، واسألي:
ما عدد المجموعات؟ وكم قطعة عد في كل مجموعة؟ وما عدد قطع العد جميعها؟ $5 \times 2 = 10$.
أضيفي 5 مجموعات أخرى في كل منها قطعتا عد إلى جهاز العرض لتظهر 5 مجموعات، في كل منها 4 قطع. واسألي:
ما ناتج $10 + 10 = ?$ 20 .
ما ناتج $4 \times 5 = ?$ 20 .
استعد:
أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الوارددة في فقرة استعد في الكتاب ص 95 وراجعي معها العد الفقري، وناقشيها في الأمثلة المعهولة.
المحتوى:
(1) عجلات: إذا كان للسيارة الواحدة 4 عجلات فكم عجلة لخمس سيارات؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.
تأكد:
أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتبعي حلها.
أوجدي ناتج الضرب مستعملة الشبكة أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$16 = 4 \times 4 \quad (1)$$

$$20 = 5 \times 4 \quad (2)$$

$$40 = 10 \times 4 \quad (3)$$

الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في العدد 4.
المفردات الجديدة: العد الفقري.
ما قبل الدرس: قرر عامر أن يلاقي صديقه أحمد الساعة 45:2 مسائً. فإذا تأخر 30 دقيقة عن الموعد، ففي أي ساعة قابل صديقه؟ $3:15$ مسائً.
المحتوى:
(1) عجلات: إذا كان للسيارة الواحدة 4 عجلات فكم عجلة لخمس سيارات؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.
تأكد:
أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتبعي حلها.
أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$12 = 4 \times 3 \quad (7)$$

$$36 = 9 \times 4 \quad (9)$$

$$36 = 9 \times 4 \quad (10)$$

تدرُّب وحل المسألة:
أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو الرسم إذا لزم الأمر:

$$12 = 4 \times 3 \quad (7)$$

$$36 = 9 \times 4 \quad (9)$$

$$36 = 9 \times 4 \quad (10)$$

(12) يضع عبدالله كل أربعة أقلام في علبة. فإذا كان معها 28 قلماً، ففي كم علبة يضعها؟ $4 \times = 28$ علب.
انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة
أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة.

..... المعلمة/

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الحادي	المنهاج	الحصة		
اليوم	التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة		
الضرب (1)						الفصل (4)			
مهارة حل المسألة (تحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة)						الدرس (4)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن							
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ حل المسألة بتحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة. 							
(2) التدريس						(1) التركيز			
أسئلة التعزيز: أطلب إلى التلميذة قراءة المسألة من كتاب الطالبة وأرشديها من خلال خطوات حل المسألة. فهم: استعملى الأسئلة، الموجودة في كتاب الطالب وراجعى معها المعطيات والمطلوب. أخطاء: أطلب إليها مناقشة حل المسألة. أحل: أرشديها إلى تحديد المعلومات التي تحتاج إليها لحل المسألة، وهي: عدد السيارات؟ 4. عدد التلاميذ الذين تنقلهم كل سيارة؟ 9. تحقق: أطلب إليها الرجوع إلى المسألة للتحقق من أن الجواب يتمشى مع المعطيات. وسألني: هل تحتاجي إلى معرفة متى يقرع جرس المدرسة؟ لا. هل تحتاجي إلى معرفة أن نصف التلميذات من الصف الأول؟ لا.						الهدف من الدرس: أحل المسألة بتحديد المعطيات الزائدة أو الناقصة. المفردات الجديدة: ما قبل الدرس: يدفع عثمان مبلغ 20 ريالاً ثمن 5 تذاكر ألعاب، فإذا أراد أن يشتري 15 تذكرة، فكم ريالاً سيدفع؟ 60 ريالاً.			
(4) التقييم						(3) التدريب			
متابعة المطويات: متابعة وتتبیه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.						تدريب وحل المسألة: حل كلا من المسائل الآتية، واكتب المعلومات الناقصة إن وجدت، وضع خطأ تحت المعلومات الزائدة إن وجدت: مع أحمد بطاقات دخول لمباراة كرة القدم، فإذا كان عشرة منها درجة أولى ، ومع صديقه مثل عدد البطاقات التي معها مرتين. فكم بطاقه مع صديق أحمد؟ فهم: ماذا أعرف من المسألة؟ مع أحمد بطاقات دخول لمباراة كرة القدم. ومع صديقه مثل مع معها مرتين من البطاقات. ما المطلوب مني؟ كم بطاقه مع صديق أحمد؟ أخطاء: أقرر ما المعطيات الضرورية لحل المسألة? حل: بحاجة إلى معرفة عدد البطاقات التي كانت مع أحمد. تحقق: أرجعى إلى المسألة للتحقق من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة. انظري باقي الأسئلة بكتاب الطالبة			

.....المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة	توقيع المديرة		
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس		
التاريخ							
		الفصل (4) الضرب (1) الدرس (5) الضرب في 5					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق			
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الضرب في العدد 5. 		تم دراسة مهارة حل المسألة			
(2) التدريس			(1) التركيز				
<p>أسئلة التعزيز: كوني 3 مجموعات، في كل منها 5 قطع عد واعرضيها باستعمال جهاز العرض. ثم اسألني: ما عدد المجموعات؟ 3. ما عدد القطع في كل مجموعة؟ 5. عدد خمسات لإيجاد الناتج الكلي. 5. 10. 15. ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ 15. أضف مجموعة أخرى مكونة من 5 قطع، لتكوين 4 مجموعات من 5 قطع، وأعطي الأسئلة السابقة. ثم كرري هذا النشاط لخمس مجموعات وست مجموعات.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب وراجعي معها مفهوم الشبكة، وناقسيها في الأمثلة المحلولة.</p> <p>المحتوى: (1) بطيخ: في الحقل 6 صفوف من البطيخ وفي كل صف 5 حبات. كم بطيخة في الحقل؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>أتأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الضرب مستعملة قطع العد لعمل نموذج إذا لزم الأمر:</p> $15 = 5 \times 3 \quad (1)$ $40 = 8 \times 5 \quad (2)$ $20 = 5 \times 4 \quad (3)$ <p>انظري كتاب الطالبة.</p>			<p>الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في العدد 5.</p> <p>المفردات الجديدة: الشبكة</p> <p>ما قبل الدرس: يفك نيل في عددين حاصل ضربهما 24، ومجموعهما 11، ما العدوان؟ 8، 3.</p>				
(4) التقويم			(3) التدريب				
<p>بطاقة مكافأة: اكتب 5×9 على السبورة وأطلب إلى التلميذات كتابة الناتج على البطاقات، ثم أجمع البطاقات عند خروجهن من غرفة الصف</p> <p>متتابعة المطويات: متتابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			<p>تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الضرب مستعملة قطع العد لعمل نموذج أو أرسم صورة إذا لزم الأمر:</p> $10 = 2 \times 5 \quad (7)$ $30 = 6 \times 5 \quad (9)$ $40 = 5 \times 8 \quad (10)$ $50 = 10 \times 5 \quad (11)$ <p>انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري الكتاب الطالبة</p>				

.....
 المعلمة/

المادة	الى	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الاثنين	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة
اليوم	الأحد									
التاريخ										

		الضرب في 10	الفصل (4)	الضرب (1)	الآن	فيما سبق
زمن الدرس		الوسائل المساعدة للدرس				
 3 حصة		<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجد ناتج الضرب في العدد 10. 			تم دراسة الضرب في 5
(2) التدريس						(1) التركيز
<p><u>أسئلة التعزيز:</u> أعرضي على التلميذة 4 ريالات، ثم اسألي: ما عدد الريالات؟ 4. ما ناتج 4×10 ريالات؟ 40. ما ناتج $4 \times 10 \times 10$ ريالات؟ 400. <u>استعد:</u> أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردية في فقرة استعد في الكتاب ص-102 وراجعي معها مفهوم النمط، ونافسيها في الأمثلة المحلولة. <u>المحتوى:</u> (1) أصابع: ما عدد الأصابع التي عدها محمد؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة <u>تأكد:</u> أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الضرب مستعملة الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر: $40 = 4 \times 10$ (2) $70 = 7 \times 10$ (3) $50 = 10 \times 5$ (4) انظري كتاب الطالبة. </p>						الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في العدد 10. المفردات الجديدة: النمط. ما قبل الدرس: اشتري جمل 5 دفاتر بسعر 5 ريالات للفقرة الواحد، وأعطي البائع ثلاثة ورقات نقدية من فئة 10 ريالات. كم ريالاً يرجع له البائع؟ 5 ريالات.
(4) التقويم						(3) التدريب
<p><u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتتبّيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>						تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الضرب مستعملة الأنماط أو النماذج إذا لزم الأمر: $100 = 10 \times 10$ (7) $30 = 3 \times 10$ (9) $20 = 10 \times 2$ (10) في حديقة الحيوانات 5 زرافات، و 10 قروود كم رجلاً للزرافات والقرود معاً؟ 40 رجل. انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة <u>أسئلة مهارات التفكير العليا:</u> انظري الكتاب الطالبة

...../المعلمة

المادة	الىوم	الاحد	الاثنين	الثلاثاء	الخميس	الحصة
التاريخ						توقيع المديرة
الضرب (1)			الفصل (4)			
استقصاء حل المسألة (اختيار الخطة الأنسب)			الدرس (7)			
فيما سبق						
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	تم دراسة الضرب في 10			
 3 حرص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تختار خطة مناسبة لأحل المسألة. 				
(2) التدريس	(1) التركيز					
<u>أسئلة التعزيز:</u> <p>أطلب إلى التلميذة قراءة المسألة في بداية الدرس من كتاب الطالب وأرشديها إلى خطوات حلها.</p> <p><u>فهم:</u> باستعمال الأسئلة، راجعي مع التلميذة المعطيات والمطلوب.</p> <p><u>خطط:</u> أطلب إليها مناقشة خطتها.</p> <p><u>أحل:</u> أرشديها إلى استعمال خطة رسم صورة لحل المسألة، واسأليها: ما عدد الحقائب؟ 6 حقائب ما عدد الوجبات في كل حقيبة؟ 5 وجبات. ما ناتج 6×5? 30</p> <p><u>تحقق:</u> أطلب إلى التلميذة مراجعة المسألة للتحقق من أن الجواب يتماشى مع المعطيات: هل 30 وجة جواب صحيح؟ وضح ذلك. نعم، إجابة ممكنة: 6 مجموعات، في كل منها 5 وجبات هو 30.</p>	<p><u>الهدف من الدرس:</u> اختياري خطة مناسبة لأحل المسألة</p> <p><u>المفردات الجديدة:</u> كون هشام نمطاً يتكرار كلمة حساب. ما الحرف رقم 50 في النمط؟ ح س أ ب ح س أ ب..... الحرف س.</p>					
(4) التقويم	(3) التدريب					
<p><u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتبييه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p><u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>	<p><u>تدريب وحل المسألة:</u> اختياري الخطة المناسبة لحل المسألة: دفع محمود 70 ريالاً ثمناً لـ 7 رزم من الأقلام، في كل رزمة 5 أقلام. فإذا باع محمود كل قلم بـ 3 ريالات، فما الفرق بين المبلغ الذي دفعه لشراء الأقلام والمبلغ الذي جمعها من بيعها؟</p> <p><u>فهم:</u> ماذا أعرف من المسألة؟ دفع 70 ريالاً ثمناً لـ 7 رزم في كل رزمة 5 أقلام. باع كل قلم بـ 3 ريالات. ما المطلوب مني؟ الفرق بين ما دفعة لشراء الأقلام والمبلغ الذي جمعها من بيعها.</p> <p><u>خطط:</u> استعملني خطة رسم صورة لحل المسألة.</p> <p><u>حل:</u> 35 ريالاً.</p> <p><u>تحقق:</u> راجعي الحل للتحقق من أن الجواب يتافق مع الحقائق المعطاة. انظري باقى الأسئلة بكتاب الطالبة</p>					

.....المعلمة/

المادة	الى يوم	رياضيات	الصف	الثالث الابتدائى	الحصة	توقيع المديرة	
التاريخ	اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	
الضرب (1)				الفصل (4)			
الضرب في الصفر وفي الواحد				الدرس (8)			
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن				فيما سبق	
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى /	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الضرب في الصفر وفي الواحد. 	<p>تم دراسة استقصاء حل المسألة</p>				
(2) التدريس				(1) التركيز			
<p>أسئلة التعزيز: ارسمى 4 دوائر على شفافية، وثبتى قطعة عد واحدة في كل دائرة. ثم أسلأى: ما عدد المجموعات؟ 4. كم قطعة في كل مجموعة؟ 1. ما عدد القطع في المجموعات كلها؟ 4. ما ناتج 1×4? 4. ارسمى 4 دوائر أخرى على شفافية، ولا ثبتي أي شيء داخل الدوائر، ثم أسلأى: ما عدد المجموعات؟ 4. كم قطعة في كل مجموعة؟ 0. كم عدد القطع في المجموعات كلها؟ 0. ما ناتج 0×4? 0. استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب وتقدم مفهوم خاصية العنصر المحايد لعملية الضرب، وخاصية الضرب في الصفر، واناقشها في الأسئلة المحلولة. المحتوى: لمعرفة عدد النباتات في الأحواض جميعها، أوجدي ناتج 4×1. انظري باقى المثال بكتاب الطالبة </p>							
(4) التقويم				(3) التدريب			
<p>فهم الرياضيات: أخبر التلميذة أنها سوف تتعلم المزيد من حقائق الضرب في الفصل الآتي وأطلب إليها أن تكتب بعض الجمل في مجلة الصف تصف بها ما يعتقد أنها ستتعلمه في الفصل الآتي متابعة المطويات: متابعة وتتبيله التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>							
المعلمة				<p>تدرُّب و حل المسألة: أوجدي ناتج الضرب: $7 = 1 \times 7$ (7) $5 = 0 \times 5$ (8) $8 = 1 \times 8$ (9)</p> <p>(16) وجد قرсан 3 صناديق فارغة من المجوهرات كم جوهرة في هذه الصناديق؟ صفر.</p> <p>انظري باقى أسئلة اتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>			

المادة	الى يوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة	توقيع المديرة	
التاريخ						الأربعاء	الخميس	توقيع المديرة	
						(الفصل 5)	(الضرب 2)		
						(الضرب في 3)			
						(الدرس 1)			
فيما سبق	تم دراسة الضرب في الصفر وفي الواحد	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:	الآن	الوسائل المساعدة للدرس	زمن الدرس	3 حصص			
(1) التركيز		(2) التدريس		<p>الأمثلة التعزيز: اكتب 4×3 على السبورة: ما الذي يطلب إليك عمله في هذه المسألة؟ ضرب 4 في 3 وإيجاد الناتج. أطلب إلى التلميذة النظر إلى جدول الضرب. ما العدد الموجود في سطر العدد 4 وعمود العدد 3؟ 12.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة أستعد في الكتاب. وراجع معها مفهوم الشبكة، وناقشي معها الأمثلة المحلولة.</p> <p>المحتوى: 1) عند حسين 4 دجاجات ولدى كل دجاجة 3 كتاكيت. فما عدد الكتاكيت كلها؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسللة (تاك) وتاتي علی حلها. أوجدي ناتج الضرب، مستعملة النماذج أو ارسمي صورة إذا لزم الأمر:</p> $\begin{array}{r} 15 \\ \times 3 \\ \hline 45 \end{array}$ $\begin{array}{r} 27 \\ \times 3 \\ \hline 81 \end{array}$					
(3) التدريب		(4) التقويم		<p>تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الضرب، مستعملة النماذج أو ارسمي صورة إذا لزم الأمر:</p> $3 = 3 \times 1 (7)$ $21 = 7 \times 3 (9)$ $18 = 3 \times 6 (10)$ <p>(11) مع كل من سعاد وليلي وفاطمة 3 تفاحات. أكلت كل واحدة منها. كم تفاحة بقيت معهان جميعاً؟ 6 تفاحات. انظري باقي أسللة أندرب بكتاب الطالبة أسللة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة</p>					

المعلمة/.....

المادة	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الخامس	الحصة	توقيع المديرة		
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثالث الابتدائي	الدورة		
الضرب (2)				الفصل (5)					
الضرب في 6				الدرس (2)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن		فيما سبق					
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسبة <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ تجد ناتج الضرب في 6. 		<p>تم دراسة الضرب في 3</p>					
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p><u>أسئلة التعزيز:</u> اكتب 4×6 على السبورة: ما العدد الذي ضعفه 6؟ 3. كيف يمكن استعمال 4 \times 3 لإيجاد ناتج 4×6? يمكنك مضاعفة ناتج ضرب 4×3 لنجد ناتج ضرب 4×6. <u>استعد:</u> أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وان تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب وراجعي معها المضاعف، ونافسيها في الأمثلة المحلولة.</p> <p><u>المحتوى:</u> (1) كم حشرة تأكلها 4 ضفادع إذا أكل كل صندوق 6 حشرات? انظري باقي المثال بكتاب الطالبة</p> <p><u>تأكد:</u> أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو أرسمه صورة إذا لزم الأمر:</p> $\begin{array}{rcl} 12 & = & 6 \times 2 \\ 24 & = & 4 \times 6 \\ 36 & = & 6 \times 6 \end{array}$				<p><u>الهدف من الدرس:</u> أوجدي ناتج الضرب في 6. <u>المفردات الجديدة:</u> مضاعف. <u>ما قبل الدرس:</u> مع مريم 25 ريالاً في حساباتها، وقد وفرت من مصروفها لهذا الشهر 5 ريالات، وتحتاج إلى 19 ريالاً أخرى لشراء هدية لوالدتها فكم ريالاً ثمن الهدية؟ 46 ريالاً.</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p><u>فهم الرياضيات:</u> أوجه التلميذة إلى رسم الشبكة لإيجاد ناتج 7×6. <u>متابعة المطويات:</u> متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. <u>كتاب التمارين:</u> حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p><u>تدريب وحل المسألة:</u> أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو أرسمه صورة إذا لزم الأمر: $\begin{array}{rcl} 30 & = & 6 \times 5 \\ 18 & = & 6 \times 3 \\ 0 & = & 0 \times 6 \\ 48 & = & 6 \times 8 \end{array}$ </p> <p>انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p><u>أسئلة مهارات التفكير العليا:</u> انظر إلى الكتاب الطالبة</p>					

المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة			
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الجمعة					
التاريخ											
الضرب (2)			الفصل (5)								
خطة حل المسألة (البحث عن نمط)			الدرس (3)								
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق								
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - حل المسألة بالبحث عن نمط. 	تم دراسة الضرب في 6								
(2) التدريس				(1) التركيز							
<p>أسئلة التعزيز: أطلب إلى التلميذة قراءة المسألة عن القطع الملونة في كتاب الطالب ليكون نمطاً. وأوجهها خلال خطوات حل المسألة.</p> <p>فهم: باستعمال الأسئلة، ارجع مع التلميذة المعطيات التي تعرفها وما هو المطلوب إيجاده.</p> <p>خطط: أطلب إليها مناقشة خطتها.</p> <p>أحل: أرشدها إلى استعمال خطة (البحث عن نمط) لحل المسألة: ماذا يمكن أن تعملني لتنظيم المعطيات؟ أضعها في جدول كيف نجد النمط؟ أوجدي الفرق بين العددين الأول والثاني. ثم الفرق بين العددين الثاني والثالث.....الخ. ما النمط؟ أضاعف العدد السابق.</p> <p>تحقق: أطلب إلى التلميذة الرجوع إلى المسألة للتحقق من أن الجواب يتفق مع المعطيات: انظري كتاب الطالبة.</p>				<p>الهدف من الدرس: أحل المسألة بالبحث عن نمط.</p> <p>المفردات الجديدة:</p> <p>ما قبل الدرس: عددان مجموعهما 16، والفرق بينهما 2. فما هما؟ 7، 9.</p>							
(4) التقويم				(3) التدريب							
<p>متابعة المطويات: متابعة وتبييه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب وحل المسألة: أحل المسائل الآتية مستعملة خطة البحث عن نمط: (7) يقفز على 3 قفزات إلى الأمام وقفزة إلى الخلف. فإذا كانت كل قفزة تساوي متر واحد، فما عدد القفزات التي يقفزها قبل أن يصل إلى 6 أمتار؟</p> <p>فهم: ماذا أعرف من المسألة؟ يقفز 3 قفزات إلى الأمام وقفزة إلى الخلف. القفزة تساوي متر واحد. ما المطلوب مني؟ عدد القفزات التي يقفزها قبل أن يصل إلى 6 أمتار.</p> <p>خطط: يمكن أن أعمل جدولًا لأضع فيه المعلومات ثم أبحث عن نمط.</p> <p>حل: 10 قفزات حتى يصل إلى 6 أمتار.</p> <p>تحقق: أرجع المسألة للتحقق من أن الجواب يتفق مع الحقائق المعطاة. انظري كتاب الطالبة</p>							

المعلمة/.....

الوحدة	رياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة	
المادة	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة	
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الخميس	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة	
اليوم	الإثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الأربعاء	الخميس	الحصة	توقيع المديرة	
الضرب (2)		الفصل (5)		الدرس (4)					
الضرب في 7		الآن							
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن					فيما سبق		
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت <input type="checkbox"/> أخرى/...	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق</p> <p>الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الضرب في 7. <p>تم دراسة خطة حل المسألة</p>							
(2) التدريس				(1) التركيز					
<p>أسئلة التعزيز: <input type="checkbox"/> اكتب 6×3 على السبورة: <input type="checkbox"/> ما الخطط التي يمكنك استعمالها لحل هذه المسألة؟ رسم شبكة، مضاعفة حقيقة معلومة. <input type="checkbox"/> هل تسطع حل 6×3 بالجمع؟ اشرح ذلك. نعم؛ اجمع العدد 3 ست مرات؛ $3+3+3+3+3+3$. <input type="checkbox"/> انافق التلميذة كيف تساعدها خصائص الضرب على الحسابات الذهنية. <input type="checkbox"/> استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وأن تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب وراجع معها الخاصية الإبدالية لعملية الضرب، ونناقشها في الأمثلة المحلولة.</p> <p>المحتوى: <input type="checkbox"/> عربات: 5 عربات في كل منها 7 مقاعد. كم شخصاً يمكنهم ركوب القطار في الوقت نفسه <input type="checkbox"/> انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: <input type="checkbox"/> اطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتبعي حلها. <input type="checkbox"/> أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو ارسم صورة إذا لزم الأمر:</p> $(1) \begin{array}{r} 14 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$ $(2) \begin{array}{r} 63 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$ $(3) \begin{array}{r} 70 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $(4) \begin{array}{r} 14 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ <p>انظري كتاب الطالبة.</p>				<p>الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في 7. المفردات الجديدة: خاصية الإبدال لعملية الضرب. ما قبل الدرس: مع علي 24 كرة زجاجية، ومع يوسف 12 كرة، ومع خالد مجموع ما مع الاثنين. كم كرة معهما جميعاً؟ 72 كرقة.</p>					
(4) التقويم				(3) التدريب					
<p>بطاقة مكافأة: أعط بطاقات للتلميذات، وأطلب إليهن كتابة المسألة 8×7 عليها، وإيجاد الناتج باستعمال حقيقة معلومة أو الجمع المتكرر.</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>				<p>تدريب و حل المسألة: <input type="checkbox"/> أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو ارسم صورة إذا لزم الأمر:</p> $28 = 7 \times 4 \quad (10)$ $35 = 7 \times 5 \quad (13)$ $63 = 9 \times 7 \quad (15)$ $14 \times 7 = 2 \times 7 \quad (17)$ <p>انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة</p> <p>أسئلة مهارات التفكير العليا: <input type="checkbox"/> انظري الكتاب الطالبة</p>					

.....
 المعلمة

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الخميس	الصلة	توقيع المديرة	
التاريخ	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء	الخميس	الثالث الابتدائي	الصلة	
الضرب (2)			الفصل (5)					
الضرب في 8			الدرس (5)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن	فيما سبق					
 3 حصص	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى/.....	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تجد ناتج الضرب في 8. 	تم دراسة الضرب في 7					
(2) التدريس				(1) التركيز				
أسئلة التعزيز: اكتبي المسألة الآتية على السبورة: $8 \times 7 = 56$ أي العددين (8 أو 7) يمكن أن يكون حاصل جمع عدد إلى نفسه؟ 8 ما العدد الذي ضعفه؟ 4. ما العدد الذي يمكن كتابته في الفراغين في السطر الثاني؟ 4. ما العدد الذي يمكن كتابته في الفراغين في السطر الثالث؟ 28. ما ناتج $28 + 28$? 56. استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وأن تقرأ المسألة الواردة في فقرة أستعد في الكتاب ص25 وراجعي معها الضرب، وناقشيه في الأمثلة المحلولة. المحتوى: (1) طيور: 6 شجرات يقف على كل واحدة منها 8 عصافير. ما عدد العصافير على الشجرات جميعها؟ اكتب جملة ضرب لأجل المسألة. انظري باقي المثال بكتاب الطالبة. تأكد: اطلبي من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتبعي حلها. أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو ارسمي صورة إذا لزم الأمر: $\begin{array}{r} 16 \\ \times 2 \\ \hline 32 \end{array}$ (1) $\begin{array}{r} 8 \\ \times 1 \\ \hline 8 \end{array}$ (3) $\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$ (4) انظري كتاب الطالبة.	الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في 8. المفردات الجديدة: اضرب. ما قبل الدرس: ركض مازن 7 كم يوم الإثنين، وركض يوم الأربعاء 5 كم الثلاثاء 2 كم أقل من يوم الإثنين، وركض يوم الثلاثاء 22 كم أكثر من يوم الثلاثاء. كم كيلومتراً ركض في الأيام الثلاثة؟ كم.	(4) التقويم				(3) التدريب		
(4) التقويم				تدريب وحل المسألة: أوجدي ناتج الضرب مستعملة النماذج أو حقيقة ضرب معلومة إذا لزم الأمر: $8 = 8 \times 1$ (7) $56 = 8 \times 7$ (9) اكتبي العدد المناسب في.....: $8 \times 8 = 64$ (11) $56 = 7 \times 8$ (13) انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة				

..... المعلمة /

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث	الثانية	الحادي	اليوم	الحصة			
التاريخ							توقيع المديرة			
							الخميس			
		الضرب (2)			الفصل (5)					
		الضرب في 9			الدرس (6)					
زمن الدرس	الوسائل المساعدة للدرس	الآن			فيما سبق					
 3 حصة	<input type="checkbox"/> كتاب الطالب <input type="checkbox"/> كتاب التمارين <input type="checkbox"/> أوراق عمل <input type="checkbox"/> السبورة <input type="checkbox"/> الأقلام <input type="checkbox"/> الملونة <input type="checkbox"/> الحاسوب <input type="checkbox"/> الآلة الحاسية <input type="checkbox"/> بوربوينت أخرى/.....	<p>يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية:</p> <ul style="list-style-type: none"> - تجد ناتج الضرب في 9. 			تم دراسة الضرب في 8					
(2) التدريس				(1) التركيز						
أسئلة التعزيز: اكتبي 3×9 على السبورة، واسألي: هل تستطيع إيجاد الناتج دون أن تتعلم كيفية الضرب في العدد 9 بعد؟ ووضح ذلك. نعم، تعلم الحقيقة $9 \times 3 = 27$ ، وإذا علمت $9 \times 3 = 27$ ستعلم $3 \times 9 = 27$. لإيجاد 3×9 تستطيع الطرح من الحقيقة المعروفة $3 \times 10 = 30$. لماذا تطرح 3 من 3×10 لتجد 3×9 ? إجابة ممكنة: $3 \times 9 = 27$. أكثر من $3 \times 9 = 27$. استعد: أطلب من التلميذة أن تفتح كتابها وأن تقرأ المسألة الواردة في فقرة استعد في الكتاب وراجعي معها مفهوم العامل والناتج، وناقشيها في المثال المحلول. المحتوى: (1) 8 صناديق في كل صندوق 9 عبوات، فكم عبوة باع التجار؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة. تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الضرب وأستعملني النماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر: $9 = 1 \times 9$ (1) $36 = 9 \times 4$ (2) $90 = 9 \times 10$ (3) انظري كتاب الطالبة.				الهدف من الدرس: أوجدي ناتج الضرب في 9. المفردات الجديدة: العامل، ناتج الضرب. ما قبل الدرس: تاريخ ميلاد مأوجدي بعد 9 أيام من اليوم الأربعاء، ما هو يوم موالده؟ الجمعة.						
(4) التقويم				(3) التدريب						
فهم الرياضيات: أطلب إلى التلميذة أن تشرح كيف ساعدتها تعلم الضرب في العدد 8 سابقاً على تعلم الضرب في العدد 9 حالياً. متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها. كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.				تدريب وحل المسألة: أوجدي نواتج الضرب، واستعملني النماذج أو الأنماط إذا لزم الأمر: $54 = 6 \times 9$ (7) $18 = 9 \times 2$ (8) اكتبي العدد المناسب في.....: $9 \times 3 =$ (12) $9 \times 5 =$ (13) انظري باقي أسئلة أتدرب بكتاب الطالبة أسئلة مهارات التفكير العليا: انظري كتاب الطالبة						

.....المعلمة/.....

المادة	الرياضيات	الصف	الثالث الابتدائي	الحصة
اليوم	الأحد	الاثنين	الثلاثاء	الأربعاء
التاريخ				الخميس
(الفصل 5) الدرس (7) الجبر: الخاصية التجميعية	(الضرب 2)			توقيع المديرة
فيما سبق	الآن			زمن الدرس
تم دراسة الضرب في 9	يتوقع من التلميذة بعد نهاية الدرس أن تتحقق الأهداف التالية: ▪ تستعمل الخاصية التجميعية لعملية الضرب.		الوسائل المساعدة للدرس	كتاب الطالب أوراق عمل السبورة ال أقلام الملونة الحاسوب الآلة الحاسبة بوربوينت أخرى/.....
(1) التركيز	(2) التدريس			3 حصص
الهدف من الدرس: استعمل الخاصية التجميعية لعملية الضرب. المفردات الجديدة: الخاصية التجميعية لعملية الضرب. ما قبل الدرس: سجل زهير 3 أمثال النقاط التي سجلها عمار في مباراة كرة السلة، وسجل على ضعف عدد النقاط التي سجلها زهير، فإذا سجل زهير 12 نقطة، فما عدد النقاط التي سجلها كل من عمار وعلي؟ عمار سجل 4 نقاط، وعلى سجل 24 نقطة.	<p>أسئلة التعزيز: قدم المسألة الآتية للتلميذة: هناك 5 مغلفات، في كل مغلف بطاقتان، وعلى كل بطاقه 3 طوابع. كيف تستطيع إيجاد عدد الطوابع؟ $3 \times 2 \times 5 = 30$.</p> <p>أوجدي الناتج بضرب 5×2 أولاً، ثم ضرب الناتج في 3. أوجدي الناتج بضرب 3×2 أولاً، ثم ضرب الناتج في 5. ماذا تعرفي عن $(2 \times 5) \times 3 = ?$ الناتج متساويان.</p> <p>أنافق التلميذة كيف يمكن أن تساعدها خصائص الضرب على الحسابات الذهنية.</p> <p>استعد: أطلب من التلميذة ان تفتح كتابها وأن تقرأ المسألة الواردة في فقرة أستعد في الكتاب ص 130 وقدمي لها مفهوم الخاصية التجميعية لعملية الضرب، وناقسيها في المثال المحلول.</p> <p>المحتوى: (1) قصص: قرأ أحمد 3 قصص كل منها يحتوي على 6 صفحات وفي كل صفحة صورتان، ما عدد الصور في القصص جميعها؟ انظري باقي المثال بكتاب الطالبة.</p> <p>تأكد: أطلب من التلميذة حل أسئلة (تأكد) وتتابع حلها. أوجدي ناتج الضرب: $\begin{array}{r} .48 \\ \times 2 \\ \hline (1) \end{array}$ $\begin{array}{r} .80 \\ \times 5 \\ \hline (2) \end{array}$ $\begin{array}{r} .12 \\ \times 4 \\ \hline (3) \end{array}$ </p> <p>انظري كتاب الطالبة.</p>			
(3) التدريب	(4) التقويم			
تدريب و حل المسألة: اكتبي العدد المناسب في.....: $\begin{array}{r} .2 \\ \times 3 \\ \hline (12) \end{array}$ $\begin{array}{r} .3 \\ \times 3 \\ \hline (14) \end{array}$	<p>بطاقة مكافأة: تكتب التلميذة على ورقة صغيرة ناتج $6 \times 2 \times 3$</p> <p>متابعة المطويات: متابعة وتنبيه التلميذات للمطويات وطريقة استخدامها.</p> <p>كتاب التمارين: حل الأسئلة بكتاب التمارين.</p>			

المعلمة.....