



↓ تم تحميل ملف المادة من مكتبة طلابنا  
زورونا على الموقع

[www.tlabna.net](http://www.tlabna.net)

مكتبه طلابنا تقدم لكم كل ما يحتاج المعلم والمعلمه والطلبة , الطبعات الجديده للكتب والحلول ونماذج الاختبارات والتحايزير وشروحات الدروس بصيغة الورد والبي دي اف وكذلك عروض البوربوينت.

الصف : الأول الابتدائي

المادة : الرياضيات

كشف بالمهارات

الترتيب	المهارة	الفترة
1	تصنيف مجموعة من الأشياء وفق خاصية واحدة أو أكثر.	الفترة الأولى
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات	الفترة الأولى
3	استعمال التقابل لتحديد ( المجموعات التي فيها العدد نفسه من الأشياء )	الفترة الأولى
4	عد الأعداد ضمن العدد (20) وقراءتها وكتابتها وتمييزها باستعمال أشياء ملموسة	الفترة الأولى
5	استعمال المفردات ( فوق ، تحت ، أعلى ، أوسط ، أسفل) لوصف أو تحديد	الفترة الأولى
6	وصف ترتيب الحوادث والأشياء والأماكن باستعمال قبل و بعد.	الفترة الأولى
7	تحديد أنماط الأشياء وتوسيعها وإنشاؤها.	الفترة الأولى
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات	الفترة الثانية
4	عد الأعداد ضمن العدد (20) وقراءتها وكتابتها وتمييزها باستعمال أشياء ملموسة	الفترة الثانية
8	مقارنة الأعداد ضمن العدد ( 20 ) وترتيبها باستعمال خط الأعداد . .	الفترة الثانية
9	استعمال الأعداد الترتيبية حتى العاشر لوصف موقع شيء في صف. ..	الفترة الثانية
10	استعمال قطع العد لتمثيل قصص الجمع وقصص الطرح.	الفترة الثانية
11	كتابة جمل ( الجمع باستعمال إشارتي الجمع والمساواة ، الطرح باستعمال إشارتي	الفترة الثانية
12	إيجاد ناتج (الجمع إلى الصفر ، طرح الصفر أو الكل ) ..	الفترة الثانية
13	استعمال قطع العد للحصول على مجموع يساوي ( 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10	الفترة الثانية
14	كتابة حقائق الجمع وحقائق الطرح ضمن العدد (12) أفقياً و رأسياً.	الفترة الثانية
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات	الفترة الثالثة
11	كتابة جمل ( الجمع باستعمال إشارتي الجمع والمساواة ، الطرح باستعمال إشارتي	الفترة الثالثة
12	إيجاد ناتج (الجمع إلى الصفر ، طرح الصفر أو الكل ) ..	الفترة الثالثة
15	إيجاد ناتج الطرح من الأعداد ( 4 ، 5 ، 6 ، 7 ، 8 ، 9 ، 10 ، 11 ، 12 ) .	الفترة الثالثة
16	إيجاد ناتج الجمع بـ (العد التصاعدي ، استعمال خط الأعداد ) .	الفترة الثالثة
17	إيجاد ناتج الطرح بـ ( العد التنازلي ، استعمال خط الأعداد ) .	الفترة الثالثة
18	العد بالعشرات حتى (100) .	الفترة الثالثة
19	عد الأعداد من 1 إلى 100 بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطرق	الفترة الثالثة
20	العد قفزياً ( اثنتين ، خمسات ، عشرات ) حتى (100).	الفترة الثالثة
22	قياس الأطوال باستعمال وحدات غير قياسية .	الفترة الثالثة
2	حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع اتباع الخطوات	الفترة الرابعة
19	عد الأعداد من 1 إلى 100 بالترتيب على لوحة المئة وقراءتها وكتابتها بطرق	الفترة الرابعة
23	تقدير عدد مجموعة من الأشياء ضمن (100) باستعمال المجموعة من عشرة .	الفترة الرابعة
24	مقارنة الأعداد ضمن (100) باستعمال الرموز (> ، < ، =) وترتيبها. .	الفترة الرابعة
25	تعرف المجسمات ( الكرة ، المخروط ، المكعب ، الأسطوانة ) .	الفترة الرابعة
26	تصنيف المجسمات وفق كونها تتدرج أو تتراص أو تنزلق ..	الفترة الرابعة
27	عمل تقابل بين سطوح المجسمات والأشكال المستوية.	الفترة الرابعة
28	تعرف الأشكال المستوية (المثلث ، المستطيل ، المربع ، الدائرة) ووصفها .	الفترة الرابعة
29	تعرف الأجزاء المتطابقة في شكل والتعبير عن الجزء الواحد منها بـ ( النصف ،	الفترة الرابعة
30	عد أوراق نقدية من الفئات (ريال واحد ، 5 ريال ، 10 ريال ) لتحديد قيم	الفترة الرابعة

الفترة الرابعة	تمثيل مبلغ من المال بطرائق مختلفة .	31
الفترة الرابعة	مقارنة قيم النقود بأسعار السلع. ..	32