|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **اسم الطالبـــة :** ......................... | | | **التاريخ** | **/ / 143 هـ** |
| **الاختبار** | **1** | **المادة** | | **رياضيات (أسئلة)** | **الصف : ثاني /** ...... |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **المعايير** | **متقن للمعيار بنسبة 100%** | **متقن للمعيار من 90% إلى اقل من 100%** | **متقن للمعيار من 80% إلى اقل من 90%** | **غير متقن أقل من 80 %** |
| **إيجاد ناتج الجمع بـ (استعمال خاصية الإبدال ، استعمال خاصية الجمع مع الصفر،العد التصاعدي على خط الأعداد، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، تكوين العدد عشرة) .** |  |  |  |  |
| **جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها .** |  |  |  |  |
| **حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربعة** |  |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **س1 / أوجدي ناتج الجمع فيما يلي :**    **2 + 7 = ......... 7 + 2 = .........**  **2 + 0 = ......... 8 + 1 = .........**    **5 + 7 = ......... 2 + 8 = .........** | **إيجاد ناتج الجمع بـ (استعمال خاصية الإبدال ، استعمال خاصية الجمع مع الصفر،العد التصاعدي على خط الأعداد، استعمال حقائق جمع العدد ونفسه ، تكوين العدد عشرة)** |
| **س2 / كوني العدد 10 لأجد ناتج الجمع :**  **7 + 4 = ......... 6 +5 = ...............**  **3 + 9 = ......... 8 +8 = ...............** |
| **س3 /**  **أوجدي ناتج جمع ثلاث إعداد مع وضع دائرة على العددين الذين بدأتي بهما :**  1  8  2  3  7  2  5  5  7  2  7  1  1  4  5  5  3  4 | **جمع ثلاثة أعداد بإعادة ترتيبها** |
| **س4 / في بيت النمل 5 نملات ، دخلت 3 نملات جديدة ثم دخلت 4 نملات . كم نملة في بيت النمل الآن ؟**  ……………………………………………………………………………………………………………………………………………  …………………………………………………………………………………………………………………………………………… | **حل مسائل رياضية باستعمال استراتيجيات ومهارات مناسبة مع إتباع الخطوات الأربعة** |