|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **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 23 7 25 5 727 1 1 4 55 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** |