**جمع الأرقام - دعونا نكرر ما تعلمناه في الصف**

1- احسب:

7 + 1 = \_\_\_\_ 5 + 3 = \_\_\_\_ 2 + 8 = \_\_\_\_ 8 + 1 = \_\_\_\_ 2 + 6 = \_\_\_\_ 3 + 7 = \_\_\_\_

6 + 1 = \_\_\_\_ 3 + 3 = \_\_\_\_ 2 + 7 = \_\_\_\_ 8 + 2 = \_\_\_\_ 2 + 5 = \_\_\_\_ 1 + 7 = \_\_\_\_

1. + 5 = \_\_\_\_ 7 + 8 = \_\_\_\_ 8 + 3 = \_\_\_\_ 8 + 9 = \_\_\_\_ 5 + 8 = \_\_\_\_ 9 + 4 = \_\_\_\_

90 + 2 = \_\_\_\_ 31 + 7 = \_\_\_\_ 66 + 20 = \_\_\_\_ 52 + 37 = \_\_\_\_ 23 + 17 = \_\_\_\_ 14 + 25 = \_\_\_\_

2- أدخل الرمز المناسب <,> أو =:

 9 \_\_\_ 6 + 3; 10 \_\_\_ 7 + 2 ; 5 + 5 \_\_\_ 6 + 4; 8 \_\_\_ 6 + 3; 10 \_\_\_ 7 + 3; 5 + 5 \_\_\_ 6 + 3

1. + 6 \_\_\_ 15; 17 \_\_\_ 9 + 7; 8 + 4 \_\_\_ 16; 7 + 8 \_\_\_ 15; 18 \_\_\_ 7 + 7; 8 + 4 \_\_\_ 20.

3-اكتب تعبير واحسب:

أ) العدد الأول هو 32 ، والثاني هو 27. احسب المبلغ.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ج) أضف الرقم 60 مع سلف الرقم الأصغر المكون من رقمين.

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

د) اجمع أقل عدد من العشرة الخامسة و 52. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4- اكتب رقما هو:

أ) 4 أكبر من 7 \_\_ + \_\_\_\_ = \_\_\_\_

ب) 13 أكبر من 45 \_\_ + \_\_ = \_\_

5-في حفلة عيد الميلاد ، تم وضع 33 طبقًا والعديد من الأكواب في المطعم. كم عدد الأطباق والأكواب التي تم استخدامها في عيد الميلاد؟

الحل: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 إجابه: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6-في المربع، أدخل الرقم المفقود بحيث تكون المعادلة صحيحة:

8+ \_\_ = 9; \_\_ + 7 = 9; 23 + \_\_\_ = 58; \_\_\_\_ + 12 = 75.

7-حلت إيفانا 5 مسائل رياضية، وتارا حلت اثنين أكثر من إيفانا. كم عدد المهام التي حلتها تارا؟

الحل: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الجواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8- أمام منزل سارة ازدهرت 4 ورود حمراء و2 صفراء و3 ورود بيضاء. كم عدد الورود التي ازدهرت أمام منزل سارة؟

الحل: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

جواب: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**لغز الكلمات المتقاطعة الرياضية!**

**(لا تدخل 0!)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **4** | **+** | **2** | **=** |  |  |
|  |  |  |  | **+** |  | **+** |
|  |  |  | **+** |  | **=** | **8** |  | **2** |
|  | **+** |  | **=** |  | **=** |
|  | **1** | **9** |  | **+** |  | **=** | **9** |  |  |
|  | **=** |  |  |  | **+** |  |
| **2** | **+** |  | **=** |  |  |
|  | **+** | **=** |
| **2** |  | **+** |  | **=** | **7** |
| **=** |  | **+** |  |
|  |  | **+** |  | **=** | **9** | **6** |
| **+** |  | **=** |
| **2** |  | **1** |  | **+** | **7** | **=** |  |
| **=** | **+** | **+** |  |
|  | **+** | **1** | **=** |  |  | **+** |  | **=** | **2** |
|  | **=** | **=** |  |
|  | **+** |  | **=** | **8** |  |

ما هي الأرقام التي يجب أن تكون هناك بدلا من الطيور في الصورة؟
