طرح الأعداد - إعادة ما تم تعلمه في الصف الأول

1. احسب:

10 – 5 = \_\_\_\_ 8 – 7 = \_\_\_\_ 9 – 4 = \_\_\_\_ 10 – 10 = \_\_\_\_ 8 – 5 = \_\_\_\_ 9 – 6 = \_\_\_\_

10 – 4 = \_\_\_\_ 9 – 7 = \_\_\_\_ 8 – 4 = \_\_\_\_ 6 – 6 = \_\_\_\_ 10 – 5 = \_\_\_\_ 9 – 2 = \_\_\_\_

17 – 14 = \_\_\_ 17 – 9 = \_\_\_\_ 15 – 13 = \_\_\_\_ 13 – 6 = \_\_\_\_ 16 – 12 = \_\_\_ 13 – 9 = \_\_\_\_ 16 – 14 = \_\_\_ 12 – 5 = \_\_\_\_ 89 – 3 = \_\_\_\_\_ 54 – 4 = \_\_\_\_\_ 71 – 50 = \_\_\_\_ 83 – 62 = \_\_\_ 76 – 24 = \_\_\_\_ 69 – 3 = \_\_\_\_ 54 – 4 = \_\_\_\_\_ 71 – 50 = \_\_\_\_ 83 – 62 = \_\_\_\_ 95 – 23 = \_\_\_

1. أدخل العلامة المناسبة <أو> أو =:

8 \_\_7 – 1 ; 9 \_\_\_ 6 - 3; 10 \_\_\_ 7 - 2 ; 5 - 5 \_\_\_ 6 – 4;

9 \_\_\_ 7 – 1; 8 \_\_\_ 6 - 3; 10 \_\_\_ 7 – 3; 10 - 5 \_\_\_ 6 – 3;

15 – 8 \_\_\_ 9 - 4; 18 – 10 \_\_\_ 16 - 5; 19 – 16 \_\_\_ 7 – 4; 13 – 8 \_\_\_ 7 + 6;

1. - 8 \_\_\_ 15; 18 \_\_\_ 17 - 7; 19 – 10 \_\_\_ 18 – 9; 17 – 14 \_\_\_ 13 – 9.

3-أ) حساب الفرق بين 85 و 43 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ب) اطرح الرقم 87 من خليفة الرقم 24 واحسب. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ج) أوجد عددًا أقل بمقدار 50 من أصغر عدد زوجي للعشرة الثامنة. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

د) حساب الفرق بين 77 و 46. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

هـ) اطرح الرقم 96 من خليفة الرقم 21. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

و) أوجد عددا أقل ب 40 من أصغر عدد زوجي من العشرة التاسعة.

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

4- قرأ عمر 63 صفحة من كتاب واحد يتكون من 99 صفحة. كم عدد الصفحات المتبقية للقراءة؟

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

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

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

المحلول: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الاجابة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 6- آنا بها 11 دبابيس شعر وسونيا 5 أقل. كم لديهم معا؟

المحلول: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

الاجابة: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

27 - \_\_ = 13; 8 - \_\_ = 6; \_\_ - 7 = 12; \_\_\_ - 2 = 9.

8- اكتب رقما هو:

أ) 3 أقل من 6 \_\_ - \_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ ؛

 ب) 4 أقل من 10 \_\_ - \_\_\_\_ = \_\_.

الأرقام التي يجب أن تكون هناك بدلا من النجوم في الصورة

