



الاختبار الأول من الفصل الدراسي الأول لمادة الرياضيات للصف الثاني الأساسي

25

السؤال الأول . أوجد ناتج جمع كل مما يلي .

4  $2 + 7 + 8 + =$  \_\_\_\_\_

$4 + 5 + 4 + =$  \_\_\_\_\_

$3 + 1 + 4 + =$  \_\_\_\_\_

$3 + 3 + 9 + =$  \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \\ + 7 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 9 \\ 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \\ + 5 \\ \hline \end{array} \qquad \begin{array}{r} 3 \\ 7 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

4

السؤال الثاني . حل المسائل التالية .

❖ يوجد في حديقة الحيوان 5 دببة سوداء و 5 دببة بنية ودبان قطبان . كم عدد الدببة الموجودة في حديقة الحيوان ؟  
دبًا -----

❖ ذهبت حصة وصديقاتها في نزهة بثلاثة خيول .  
كم عدد سيقان الخيول الإجمالية ؟  
ساقًا -----

4

السؤال الثالث اجمعي . ضعي دائرة حول حقائق المضاعفات .

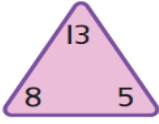


$4 + 6 =$  -----

$5 + 5 =$  -----

4

السؤال الرابع . أكمل مجموعات الحقائق المترابطة كل مما يلي .

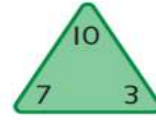


$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

5

السؤال الخامس . اطرحي . ارسمي دائرة حول المسألة إذا كان الفرق يساوي صفرًا ؟

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

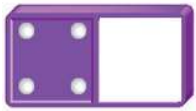
$$\begin{array}{r} 12 \\ - 12 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 8 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

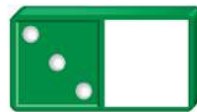
4

السؤال السادس . أوجدي الحد الجمعي الناقص . ارسمي النقاط على قطعة الدومينو .



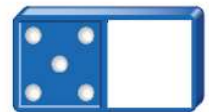
$$4 + \square = 12$$

$$12 - 4 = \square$$



$$3 + \square = 9$$

$$9 - 3 = \square$$



$$5 + \square = 13$$

$$13 - 5 = \square$$