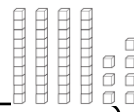


السؤال الأول :- اقرأ كل سؤال بعناية، ثمْ ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

١ - ما هي القيمة المنزلية للرقم ٤ في العدد ٤٧ ؟



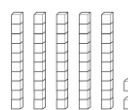
٧

٤

٧٠

٤٠

٢ - كم يساوي ٢ آحاد و ٥ عشرات ؟



٥٢ عشرة

٢٥

٥٢٠

٥٢

٣ - عند مقارنة العددين ٣١ ○ ٣٠ ، فإن الإشارة الصحيحة هي :

+

=

>

<

٤ - إذا كان $٧ + ٥ = ١٢$ فإن ناتج $٧ + ٥$ هو :

٩

١٠

١٢

١١

٥ - ناتج جمع العدد ونفسه $٥ + ٥$ يساوي :

١٢

١١

١٠

٩

٦ - ناتج طرح $١٢ - ٥$ يساوي :

١٧

٨

٧

٦

٧ - العدد المفقود في جمع الجمع التالية $٤ + \square = ٨$ هو :

٧

٤

٣

٢

الإشارات	عدد اللعب
	١
	٢

٨ - انظر إلى جدول الإشارات المجاور ، كم طالبًا لديه لعبة واحدة ؟

٣

٨

٧

١٠

٩ - ناتج جمع العشرات $20 + 30$ يساوي :

٥٠

٦٠

٣٠

٢٠

١٠ - ناتج جمع $47 + 2$ هو :

٤٩

٤٨

٦٤

٩٤

١١ - ناتج جمع $9 + 0$ يساوي :

٩

١٠

٠

١٨

١٢ - ما العدد الذي يمثل (اثنان وسبعون) بالأرقام ؟

٧٠٢

٦٢

٧٢

٢٧

١٣ - عند طرح $48 - 6$ فإن الناتج هو :

٤٨

٤٢

٥٤

٤٠

السؤال الثاني: ضع (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

()	()	١ - في العدد ٨٢ الرقم ٢ هو في منزلة العشرات .
()	()	٢ - إذا لديك كيس به كرات زرقاء فقط ، فإن سحب كرة حمراء هو حدث مستحيل .
()	()	٣ - العدد ٣٥ يكتب بالكلمات خمسة وثلاثون .

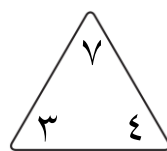
السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية .

■ أكمل النمط التالي : ، ، ، ،

■ أكمل الحقائق المترابطة للأعداد (٧ ، ٤ ، ٣) :

$$\dots = 4 + 3$$

$$\dots = 4 - 7$$



السؤال الرابع: أوجد ناتج الجمع فيما يلي :

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ 1 \quad 9 \\ + \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 0 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad . \\ 8 \quad 8 \\ + \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \quad 4 \\ + \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

السؤال الخامس: أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} 4 \quad 7 \\ 2 \quad 4 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad 1 \\ \quad \quad 1 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad . \\ 4 \quad . \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 7 \\ \quad \quad 4 \\ - \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

السؤال السادس: إذا كان خارج الحظيرة ١٨ بقرة ، ثم عادت ١٠ بقرات

منها إلى الحظيرة ، فكم بقرة بقيت خارج الحظيرة ؟



..... بقرات بقرات