

السؤال الأول : أكتب الأعداد التي تسمعها من المعلم :



السؤال الثاني : أكتب العدد المناسب في المستطيل.



= ٧ عشرات + ٠ آحاد

= ٥ آحاد و ٦ عشرات

= ٩ عشرات + ١ آحاد

= ٢ آحاد و ٤ عشرات

الميار التعليمي

السؤال الثالث: أضع حول العدد الأكبر.

٩٨	٨٩	٨٦
----	----	----

١٢	١٨	١٦
----	----	----

٩	٧	٥
---	---	---

السؤال الرابع: أكتب العدد السابق



٧١	<input type="text"/>
----	----------------------

٢٠	<input type="text"/>
----	----------------------

٨	<input type="text"/>
---	----------------------

السؤال الخامس : أرتب الأعداد التالية تصاعدياً.



٨٩	١١	٤٣	٢٩
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

٩	٥	٤	٨
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

السؤال السادس: أكمل النمط



٢٦	<input type="text"/>	٢٢	<input type="text"/>	١٨	<input type="text"/>	١٤	١٢
----	----------------------	----	----------------------	----	----------------------	----	----



السؤال السابع : أجمع ما يأتي .

$$= 8 + 2$$

$$= 6 + 7$$

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

$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثامن : أجمع ما يأتي .

$$= 9 + 4$$

$$= 8 + 7$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ 7 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال التاسع : أجمع ما يأتي .

$$= 7 + 32$$

$$= 61 + 22$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 15 + \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ 45 + \\ \hline \end{array}$$

السؤال العاشر : أطرح ما يأتي .

$$= 7 - 9$$

$$= 2 - 6$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 - \\ \hline \end{array}$$

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

السؤال الحادي عشر : أطرح ما يأتي .

$$= 9 - 17$$

$$= 7 - 14$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ 6 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 - \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثاني عشر : أطرح ما يأتي .

$$= 52 - 72$$

$$= 23 - 49$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 21 - \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ 43 - \\ \hline \end{array}$$

السؤال الثالث عشر : أضع العدد المناسب في المربع



$$\begin{array}{r} 6 \quad \square \\ 4 \quad 5 - \\ \hline \square \quad 2 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \\ \hline 9 + \end{array}$$

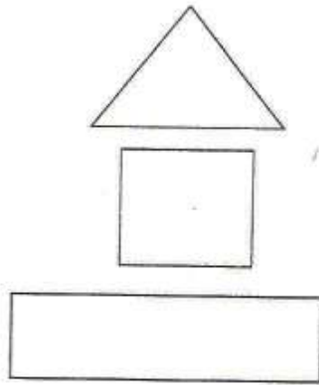
السؤال الرابع عشر: * مع محمد (٣٦) قصة، أعطاه خالد (٢١) قصة، فكم قصة أصبح معه؟

الحل: 

السؤال الخامس عشر: مع سلمى (٨٦) قرشاً، اشترت كرة بمبلغ (٤٢) قرشاً، فكم قرشاً بقي معها؟

الحل: 

السؤال السادس عشر: أصل كل شكل باسمه.

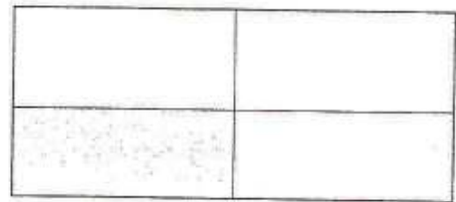
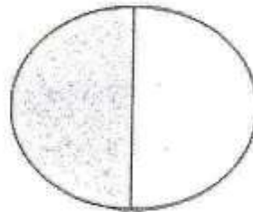


مربع

مستطيل

مثلث

السؤال السابع عشر: أكتب الكسر الدال على الجزء المظلل:



انتهت الأسئلة

