

أوجد الناتج :



$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 - \\ \hline \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 - \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

اطرح . أكتب عبارة الجمع للتأكد من :

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 - \\ \hline \square \end{array}$$

أوجد الأعداد الناقصة :

15	
.....	8
$15 = \dots + 8$	
$\dots = 8 - 15$	
$15 = 8 + \dots$	

اجمع 2	
	7
	4

استخدم قاعدة الجمع التالية :

أكمل وحلي :

سمكة

سمكة

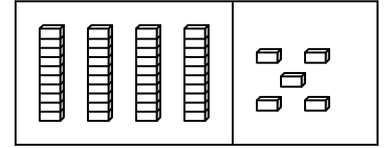
طبخت الأم 10 سمكات .
أكل الأب 5 سمكات .
وأكلت البنت 3 سمكات .
كم سمكة بقيت مع الأم ؟

السؤال الأول :- اكتب رمز العدد :

3

* ثمانية و ثلاثون

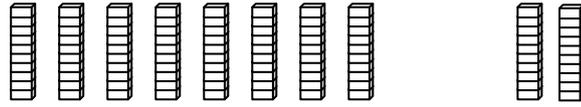
* واحد و ستون



..... وحدات عشرات
.....

السؤال الثاني :- اكتب عدد العشرات ثم اكتب رمز العدد

1



..... عشرات و عشرات

يكونان

السؤال الثالث :-

اكمل العد بالاثنتين (2 - 2) بالتظليل على اللوحة التالية :

1

10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
----	---	---	---	---	---	---	---	---	---

ظلل (أ) إذا كانت الإجابة صحيحة و ظلل (ب) إذا كانت الإجابة غير صحيحة :

*العدد الذي يسبق العدد 75 بواحد هو 76 (أ) (ب)

*العدد 39 هو عدد فردي (أ) (ب)

حوظ العدد الأصغر :

95

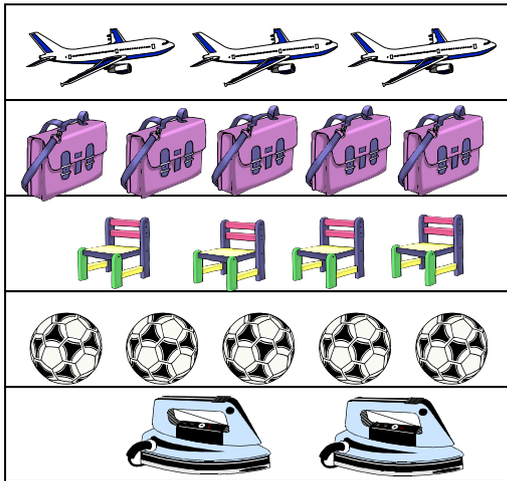
18

اكتب العشرة الأقرب لكل من الأعداد التالية :

62

78

حوظ الإجابة الصحيحة :



5

4

3

2

1

أي من هذه العناصر موجودة في الصف الرابع ؟



أي من هذه العناصر موجودة في الصف الأول ؟



السؤال الأول :- حوّل الإجابة الصحيحة :

- تحتاج البنت للقفز قفزة واحدة إلى .

2

(ج) ساعة واحدة

(ب) 10 دقائق

(أ) أقل من دقيقة

- النصف الساعة تساوي دقيقة

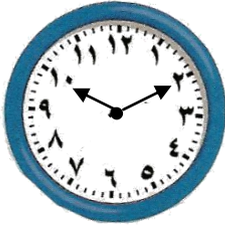
(ج) 30

(ب) 25

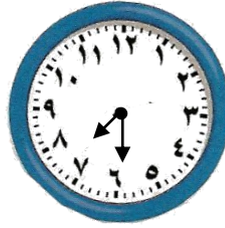
(أ) 15

السؤال الثاني :- اقرأ الوقت في كل ساعة و اكتبه

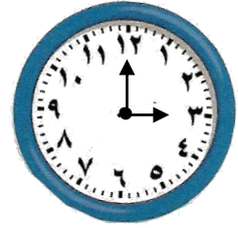
3



الساعة



الساعة



الساعة