



الرياضيات للصف الأول

*

السؤال الأول: ارسم داخل عدداً من نفس الشكل الموجود لتجعل العبارة صحيحة

$$\begin{array}{c}
 \text{☀} \text{☀} \text{☀} \text{☀} \\
 \text{☀} \text{☀}
 \end{array}
 + \begin{array}{c}
 \text{☀} \text{☀}
 \end{array}
 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c}
 \triangle \triangle \triangle \triangle \triangle \\
 \triangle \triangle \triangle \triangle
 \end{array}
 - \begin{array}{c}
 \triangle \triangle \triangle \\
 \triangle \triangle
 \end{array}
 = \boxed{}$$

$$\begin{array}{c}
 \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \\
 \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○}
 \end{array}
 + \boxed{}
 = \begin{array}{c}
 \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \\
 \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○} \text{○}
 \end{array}$$

$$\boxed{} - \begin{array}{c} \square \square \square \square \\ \square \end{array} = \begin{array}{c} \square \square \square \square \\ \square \end{array}$$

السؤال الثاني: انظر إلى ما في حوزة فيكي مارس وسبونج بوب واكتب جملة جمع ولخرج عليه 8-



$$\square + \square = 15$$

$$15 + \square = \square$$



$$\square + \square = 11$$

$$11 - \square = \square$$



السؤال الثالث: لأنك ذكرا اختص الطريقة التي تناسبك لحل مسائل المرح والجمع التالية:

$56 + 3 = \text{☁}$

$78 - 5 = \text{☁}$

$94 - 8 = \text{☁}$

$41 + 12 = \text{☁}$

$35 + 9 = \text{☁}$

$28 + 13 = \text{☁}$

عائشة دامور



Aisha Damour

السؤال الرابع: الآن أنت في مهمة، ساعد الشرطي في العثور على الرقم المفقود في جميع المسائل التالية:



$17 - \square = 6$

$\square + 45 = 53$

$16 + \square = 46$

$\square - 13 = 24$

$\square - 39 = 15$

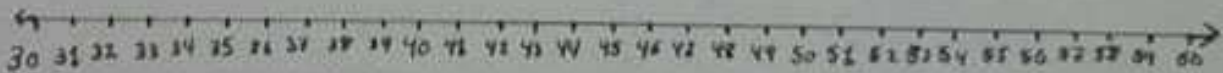
$7 - \square = 2$

السؤال الخامس: ما شاطر، عد تنازليا أو تصاعداً لتجد الفرق وارسم فقرة الكلم بحدود:

$42 - 35 = \square$

$60 - 54 = \square$

$34 - 31 = \square$



ما التوفيق يا بطل!

