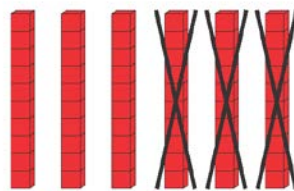


**السؤال الأول:** أجد ناتج الجمع :



عشرات      عشرات      عشرات

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

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

$$50 - 30 = \text{ }$$

$$40 - 5 = \text{ }$$

$$77 - 12 = \text{ }$$

$$65 - 23 = \text{ }$$

$$55 - 31 = \text{ }$$

$$45 - 30 = \text{ }$$

منصة أساس التعليمية

**السؤال الثاني:** أكتب (< أو > أو = ) في

$$10-5 \quad \square \quad 5$$

$$25-5 \quad \square \quad 25-3$$

$$42-7 \quad \square \quad 35$$

$$34-12 \quad \square \quad 80-2$$

**السؤال الثالث:** أحل المسألة الآتية :

إذا كان عمر ضياء 60 سنة، وعمر ابنته بانا 20 سنة، فما الفرق بين عمر ضياء وابنته؟

**السؤال الرابع:** أحوط العملية المناسبة لكل مسألة من المسائل الآتية ، ثم أحلها:

قطف أحمد وعلي 67 حبة تفاح من الشجرة التي في حدائقهما ، إذا قطف أحمد 43 حبة ، فكم قطف علي ؟  
 ملاحظة : (رتب الأعداد بشكل عامودي ).

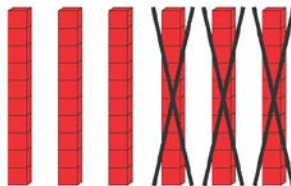


طرح جمع

**التوفيق للجميع**

الإجابات

## السؤال الأول: أجد ناتج الجمع :



## عشرات عشرات عشرات

$$\begin{array}{r} 6 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$60 - 30 = 30$$

$50 - 30 = \underline{\hspace{2cm}} \quad 20$

$$40 - 5 = 35$$

$77 - 12 = 65$

$$65 - 23 = 42$$

55 - 31 = 24

$$45 - 30 = 15$$

**السؤال الثاني:** أكتب (< أو > أو = ) في

$$\begin{array}{r} \text{10-5} \\ - \quad \quad \quad = \\ \hline \text{5} \end{array}$$

25-5      <      25-3

$$42 - 7 = \boxed{35}$$

A graphic consisting of a central rectangular box containing the text "34-12" on the left and "80-2" on the right, with a red less than symbol "<" between them. The box is set against a background of a black-outlined starburst or asterisk shape made of multiple thin black lines.

**السؤال الثالث :** أحل المسألة الآتية :

إذا كان عمر ضياء 60 سنة، وعمر ابنته بانا 20 سنة، فما الفرق بين عمر ضياء وابنته؟

$$60 - 20 = 40$$

الفرق بين ضياء وابنته 40 سنة

**السؤال الرابع:** أحوط العملية المناسبة لكل مسألة من المسائل الآتية ، ثم أحلها:

قطف أحمد وعلي 67 حبة تفاح من الشجرة التي في حدائقهما ، إذا قطف أحمد 43 حبة ، فكم قطف علي ؟

ملاحظة : (رتب الأعداد بشكل عمودي .)



$$\begin{array}{r}
 6 & 7 \\
 - \\
 4 & 3 \\
 \hline
 2 & 4
 \end{array}$$

( 24 قطف علي )

طرح

جمع



# أول موقع تعليمي مختص بالصفوف الأساسية

من الصف الأول حتى الأول ثانوي

من خلال الميزات  
الموجودة في  
بطاقات وحقائب أساس

دورة تأسيس مجانية

80 دينار

40 دينار

حقيبة أساس

صالحة لأحد الصفوف التالية : 1/2/3/4/5/6/7/8

امتحان نهاية كل وحدة

إمكانية الاتصال مع معلم المادة

مشاهدة الدروس كاملة على التلفون واللابتوب

شرح كل شيء بالكتاب بشكل مفصل

دورة تأسيس أبنائكم مسؤوليتنا

12.5 دينار

25 دينار

www.asas4edu.com

دورة تأسيس مجانية

120 دينار

60 دينار

حقيبة أساس

صالحة لأحد الصفوف التالية : 11 / 10 / 9

امتحان نهاية كل وحدة

إمكانية الاتصال مع معلم المادة

مشاهدة الدروس كاملة على التلفون واللابتوب

شرح كل شيء بالكتاب بشكل مفصل

