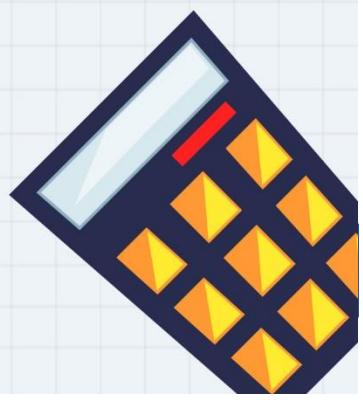
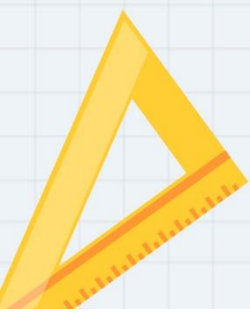


5

الصف الخامس

رياضيات

ورقة عمل 6



س1: أضعاف:

① 65 →

② 72 →

③ 216 →

س2: أنصاف:

① 12 →

منصة أساس التعليمية

② 128 →

③ 456 →



س3: أجد ناتج عن طريق المضاعفة والتنصيف

① $15 \times 8 \rightarrow$

② $25 \times 12 \rightarrow$



منصة أساس التعليمية

2



06 222 9990

إعداد المعلمة : فيروز دراغمة

كل الامتحانات موجودة في خانة الملفات على الموقع www.asas4edu.com



س1: أضعاف:

① 65 →

$$\begin{aligned} 65 \times 2 &= (60 + 5) \times 2 \\ &= (60 \times 2) + (5 \times 2) = 120 + 10 = 130 \end{aligned}$$

② 72 →

$$\begin{aligned} 72 \times 2 &= (70 + 2) \times 2 \\ &= (70 \times 2) + (2 \times 2) = 140 + 4 = 144 \end{aligned}$$

③ 216 →

$$\begin{aligned} 216 \times 2 &= (200 + 10 + 6) \times 2 \\ &= (200 \times 2) + (10 \times 2) + (6 \times 2) \\ &= 400 + 20 + 12 = 432 \end{aligned}$$

س2: أنصاف:

① 12 →

$$\begin{aligned} 12 \div 2 &= (10 + 2) \div 2 \\ &= (10 \div 2) + (2 \div 2) = 5 + 1 = 6 \end{aligned}$$

② 128 →

$$\begin{aligned} 128 \div 2 &= (100 + 20 + 8) \div 2 \\ &= (100 \div 2) + (20 \div 2) + (8 \div 2) \\ &= 50 + 10 + 4 = 64 \end{aligned}$$

③ 456 →

$$\begin{aligned} 456 \div 2 &= (400 + 50 + 6) \div 2 \\ &= (400 \div 2) + (50 \div 2) + (6 \div 2) \\ &= 200 + 25 + 3 = 228 \end{aligned}$$



س3: أجد ناتج عن طريق المضاعفة والتقسيف

① $15 \times 8 \rightarrow$

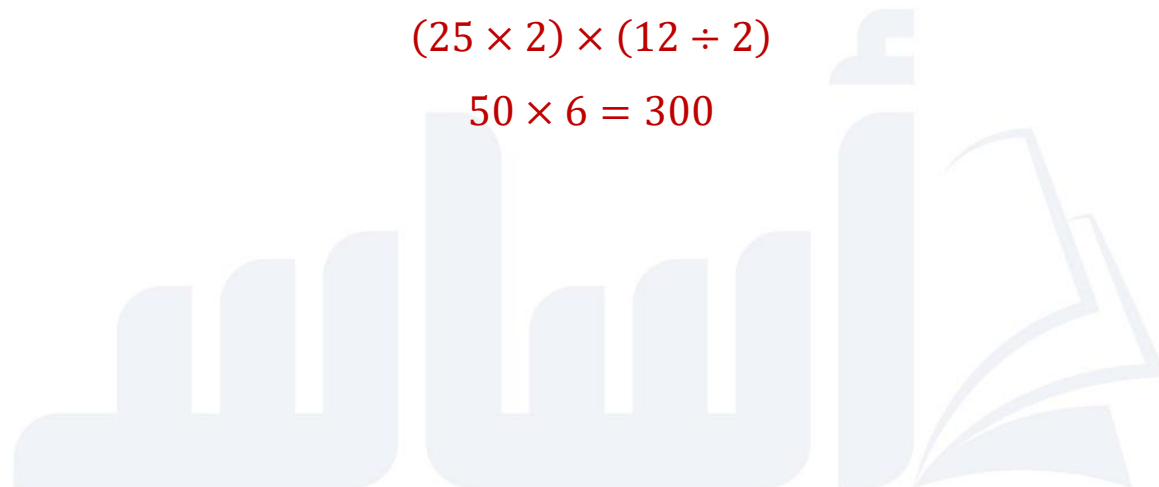
$$(15 \times 2) \times (8 \div 2)$$

$$30 \times 4 = 120$$

② $25 \times 12 \rightarrow$

$$(25 \times 2) \times (12 \div 2)$$

$$50 \times 6 = 300$$



منصة أساس التعليمية





فيديوهات شرح المادة بشكل كامل على بطاقات أساس



06 222 9990

0799 797 880

