

# تزود - الخامس  
# أعداد غير 10

الوحدة السابعة  
- الدرس الأول

الضرب في مضاعفات العدد 10

أولاً نتعلم أن مضاعفات العدد 10 هي

10 . 20 . 30 . 40 . 50 . 60

70 . 80 . 90 . 100

عند ضرب عدد في إحدى مضاعفات  
العدد 10

أي أننا نضرب عدد مكون من منزلة  
واحدة وهي الآحاد

مع عدد مكون من منزلتين وهما  
آحاد وعشرات

أي أن مضاعفات العدد 10 مكونة  
العدد (0) فيه آحاد والعدد الآخر عشرات

ضع إشارة (✓) بجانب الجواب الصحيح  
وإشارة (X) بجانب الجواب الخاطئ.

$6 \times 30 = 180$

$5 \times 50 = 260$

$5 \times 60 = 320$

$4 \times 50 = 200$

$8 \times 30 = 240$

$9 \times 90 = 850$

# رقم الصف - الخامس  
# الطابعية - 1  
# سن

D)  $5 \times 40 =$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$

E)  $4 \times 90 =$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$

# ترويه - الفاصلة  
# اطار عينة - انا

F)  $4 \times 40 =$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad}$

G)  $2 \times 80 =$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$\underline{\quad} \times \underline{\quad} =$

تأريفة دعم :  
جد نتائج ضرب ما يلي

A)  $7 \times 40 =$

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ =

# تروو - الماسم  
# كاريبة - نسل

B)  $3 \times 50 =$

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ =

C)  $3 \times 20 =$

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ =

\_\_\_\_\_  $\times$  \_\_\_\_\_ =

فمثل ناتج ضرب هكذا  $2 \times 60$

$$2 \times 60 =$$

$$\overset{\wedge}{6 \times 10}$$

$$(2 \times 6) \times 10$$

نضرب العدد  $(2 \times 6)$  فنكونه الناتج  $(12)$   
ثم نضرب العدد  $(12)$  في العدد  $(10)$

$$12 \times 10 = \text{هكذا}$$

نضع العدد  $(0)$  على اليمين

ونضرب  $(12 \times 1)$  فنكونه ناتج

# نزوه - العاشرة  
# اكاريجية - اثنى عشر

120

$$5 \times 40 =$$

$$\overset{\wedge}{4 \times 10}$$

$$5 \times 4 \times 10 =$$

$$20 \times 10 = 200$$

مثال ١:

ضرب العدد  $2 \times 60$

يتم إيجاد الناتج بطريقتين

**الأولى**

نضع العدد (0) على اليمين

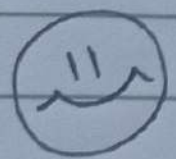
$$2 \times 60 = \quad 0$$

ثم لضرب العدد (2) في العدد (6)

فكوبه الناتج (12) ونضوه بجانب

العدد 0

فيصبح الناتج (120)



**الثانية**

خلال العدد (60) هكذا

$$2 \times 60 =$$

60 عبارة عن