

التاريخ:-----

ضرب الأعداد العشرية

الاسم:-----

للفص السادس

(1) أكمل الناقص لتحصل على 0.18 :-

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.18$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.18$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.18$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.18$$

(2) أكمل الناقص :-

$$4.75 \times 10 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$100 \times 0.023 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$9.13 \times 1000 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$0.0275 \times \underline{\hspace{2cm}} = 27.5$$

$$1.841 \times \underline{\hspace{2cm}} = 184.1$$

$$0.051 \times \underline{\hspace{2cm}} = 510$$

(3) حل التمارين :-

$$0.02 \times 0.3 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$1.4 \times 0.2 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$305 \times 6.6 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$4 \times 3.4 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$2.14 \times 1.5 = \underline{\hspace{2cm}}$$

4) أكتب 3 امكانيات مختلفة لكل تمرين، ثم اشرح:-

$$\underline{\hspace{2cm}} < 2 \times 0.2 \times \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

اشرح:

$$\underline{\hspace{2cm}} > 9 \times 0.9 \times \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

اشرح:

$$\underline{\hspace{2cm}} > 0.04 \times 0.04 \times \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}, \underline{\hspace{2cm}}$$

اشرح:

5) أكمل الناقص لتحصل على متباينة صحيحة:-

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} < 1$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} > 1$$

6) ضع النقطة العشرية في حاصل الضرب بحسب العوامل المعطاة:-

$$23 \times 0.4 = 92$$

$$2.3 \times 0.4 = 92$$

$$0.23 \times 0.4 = 92$$

7) معطى: $26 \times 18 = 468$

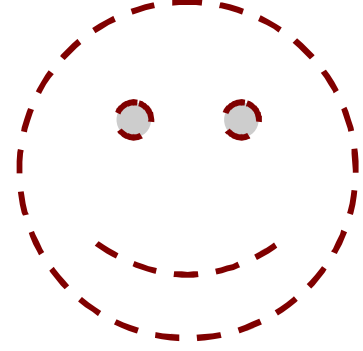
ضع النقطة العشرية في العوامل لتحصل على النتيجة المطلوبة:-

$$26 \times 18 = 4.68$$

$$26 \times 18 = 0.468$$

أكمل جدول الضرب:-

X	0.1	1.2	3.5	0.12	7.25	4.4
10						
100						
1000						
2						
5						
0.6						



X	2.2		3.5	0.2	0.09	
10		5				
4						
3.3						3.3
0.22						
0.06						
						0.11

