

التاريخ:-----

ضرب الأعداد العشرية
للفص السادس

الاسم:-----

القسم الأول

حلّ التمارين الآتية: -

$$0.35 \times 10 =$$

$$4.5 \times 1,000 =$$

$$0.07 \times 100 =$$

$$0.02 \times 10 =$$

$$3.24 \times 1.5 =$$

$$0.02 \times 0.3 =$$

$$1.4 \times 0.2 =$$

$$1.02 \times 3 =$$

القسم الثاني

(1) ضع النقطة العشرية في العوامل لتحصل على حاصل الضرب المطلوب:-

$$2 \times 3 = 0.06$$

$$2 \times 3 = 0.06$$

$$2 \times 3 = 0.06$$

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

$$12 \times 0.3 = 36$$

$$1.2 \times 0.3 = 36$$

$$0.12 \times 0.3 = 36$$

(3) أكمل الناقص لتحصل على 0.6:-

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.6$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times \underline{\hspace{2cm}} = 0.6$$

(4) أكمل:-

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} < 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 8 < 8$$

$$\underline{\hspace{2cm}} \times 8 < 4$$

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} < 4$$

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} < 0.8$$

$$8 \times \underline{\hspace{2cm}} < 0.8$$