

0785 800 802

الضرب وحالاته

ورقة عمل (2)

• جد الناتج لما يأتي:

$$(-8) \times (-9) =$$

$$(-5) \times 17 =$$

$$8 \times 40 =$$

$$250 \times 30 =$$

$$0.5 \times 1000 =$$

$$256 \times 14 =$$

$$17 \times 18 =$$

$$0.03 \times 6000 =$$

$$75 \times 0.006 =$$

$$900 \times 0.42 =$$

$$\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} =$$

$$\frac{9}{5} \times \frac{25}{6} =$$

$$\frac{0.3 \times 55}{0.5 \times 30} =$$



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880 06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة

0785 800 802

8 × 11 = 88
8 × 10 = 80
8 × 9 = 72
8 × 8 = 64

للمنحني
للنقطة

الضرب وحالاته

ورقة عمل (2)

• جد الناتج لما يأتي:

$(-8) \times (-9) = 72$

$(-5) \times 17 = -85$

$8 \times 40 = 320$

$250 \times 30 = 7500$

$0.5 \times 1000 = 500$

$\frac{5}{10} \times 1000$

$256 \times 14 = 3584$

$17 \times 18 = 306$

$\begin{array}{r} 17 \\ \times 18 \\ \hline 136 \\ + 170 \\ \hline 306 \end{array}$

$0.03 \times 6000 = 180$

$\begin{array}{r} 256 \\ \times 14 \\ \hline 1024 \\ + 2560 \\ \hline 3584 \end{array}$

$75 \times 0.006 = 0.450$

$900 \times 0.42 = 378$

$\frac{4}{3} \times \frac{5}{9} = \frac{20}{27}$

$\frac{3}{9} \times \frac{5}{6} = \frac{15}{18} = 7.5$

$\frac{0.3 \times 55}{0.5 \times 30} = \frac{11}{10} = 1.1$



✓ بطاقتك للفيزياء جاهزة مع الشرح الأقوى

بالتواصل مع منصة أساس والتوصيل مجاني

079 97 97 880 06 222 999 0

✓ للانضمام إلى القروبات الدراسية تفضلوا برسالة

عبر الوتس إلى الأستاذ مهند 0785 800 802

مع كل المحبة