

0785 800 802

الفاصلة العشرية والأسس

ورقة عمل (4)

• جد الناتج لما يأتي:

$$5 \times 10^5 - 300 \times 10^3 =$$

$$0.02 \times 10^{-3} + 0.006 =$$

$$\frac{0.32 \times 10^5 + 32 \times 10^3}{(4 \times 10^3)^2} =$$

$$\frac{166 \times 10^8}{8.3 \times 10^6} =$$

$$\frac{0.36 \times 10^9}{900 \times 10^5} =$$

$$\left( \frac{0.8 \times 10^{10}}{0.04 \times 10^{-3}} \right)^2 =$$



✓ 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

الفاصلة العشرية والأسس

ورقة عمل (4)

• جد الناتج لما يأتي:

$$0.006 \times 10^{-3}$$

$$5 \times 10^5 - 300 \times 10^3 =$$

$$\underline{500 \times 10^3 - 300 \times 10^3}$$

$$200 \times 10^3 \quad 10^3 (500 - 300)$$

$$\underline{0.32 \times 10^5 + 32 \times 10^3 =}$$

$$(4 \times 10^3)^2$$

$$\underline{32 \times 10^3 + 32 \times 10^3} = \underline{64 \times 10^3}$$

$$16 \times 10^6 = 4 \times 10^{-3}$$

$$\underline{0.36 \times 10^9 =}$$

$$\underline{900 \times 10^5 + 2}$$

$$\underline{36 \times 10^7} = 4$$

$$9 \times 10^7$$

$$0.02 \times 10^{-3} + 0.006 =$$

$$\underline{0.02 \times 10^{-3} + 6 \times 10^{-3}}$$

$$6.02 \times 10^{-3}$$

$$\underline{166 \times 10^8 =}$$

$$8.3 \times 10^6$$

$$\underline{2166 \times 10^8} = 2 \times 10^3$$

$$83 \times 10^5$$

$$\left( \frac{0.8 \times 10^{10}}{0.04 \times 10^{-3}} \right)^2 =$$

$$\underline{28 \times 10^9} = 2 \times 10^{14}$$

$$4 \times 10^{-5} = 4 \times 10^{28}$$



✓ 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