

0785 800 802

أولويات العمليات

ورقة عمل (5)

• جد الناتج لما يأتي:

$$10 \times 5 - 10 + 20 =$$

$$2 (3 \times 10^3 - 7 \times 10^3) =$$

$$(10^2 - 90)^2 \sqrt{81} - 9 \times 10 =$$

$$6 (10 - 2^2) + 200 \div 20 =$$



✓ 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

أولويات العمليات

ورقة عمل (5)

• جد الناتج لما يأتي:

$$10 \times 5 - 10 + 20 =$$

$$50 - 10 + 20$$

$$40 + 20$$

$$60$$

$$(10^2 - 90)^2 \sqrt{81} - 9 \times 10 =$$

$$(100 - 90)^2 \times 9 - 90$$

$$(10)^2 \times 9 - 90$$

$$900 - 90 = 810$$

$$2 (3 \times 10^3 - 7 \times 10^3) =$$

$$2 (10^3 (3 - 7))$$

$$2 (10^3 (-4))$$

$$2 (-4 \times 10^3) = -8 \times 10^3$$

$$6 (10 - 2^2) + 200 \div 20 =$$

$$6 (6) + 10$$

$$36 + 10$$

$$46$$



✓ 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