

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

QF_S48-4

Calcul 1

Calculer la quantité suivante puis simplifier la fraction.

$$1 - \frac{3}{2} \times \frac{4}{3} =$$

Calcul 2

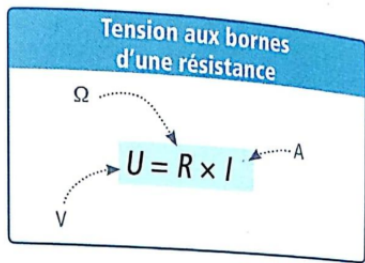
x représente n'importe quel nombre.

Développer l'expression suivante

$$A = (2x - 1)(-x + 5)$$

Calcul 3

On rappelle la formule



On donne les valeurs $U = 100V$ et $R = 20\Omega$.

Calculer la valeur de l'intensité I .

Calcul 4

Dire si oui ou non ce raisonnement est correct (logique).

On sait que $ABCD$ est un parallélogramme

Or un parallélogramme a ses diagonales qui se coupent en leur milieu.

Donc les diagonales de $ABCD$ se coupent en leur milieu.

Fin

On retourne son papier.