Questions flashs

Terminale ST

30 secondes par calcul

QF_S48-2

Convertir en m^2

 $23.842 mm^2$

Un quantité a diminuée de 80% par an. En 2025, elle vaut 100. Combien valait-elle en 2024?

Développer puis réduire l'expression suivante

$$(2x + 1)^2$$

Soit u une suite géométrique telle que u(5) = 2 et u(7) = 8Quelle est la valeur de u(6)?

Fin

On retourne son papier.