

Questions flash

2nd

30 secondes par calcul

Calculatrice autorisée

QF_S19-1

Calcul 1

Une quantité a augmenté de 70%.
Quel taux d'évolution faudra-t-il appliquer pour la faire revenir à son état initial ?

Calcul 2

Factoriser l'expression suivantes

$$4x^2 + 10x =$$

Calcul 3

(d) est la droite qui passe par $A(2; 4)$ et $B(0; 5)$.

Calculer le coefficient directeur de la droite (d)

Calcul 4

On donne deux points

$$A(2; 5)$$

$$B(-2; 4)$$

Calculer les coordonnées du vecteur \overrightarrow{AB}

Fin

On retourne son papier.