

Exercice 1

Compléter

S'APP
1 2 3 4
ANA/RAIS
1 2 3 4
REAL
1 2 3 4

Action	Valeur de départ	Je multiplie par	Résultat
Je calcule 32 % de	200 €	$\times 1,32$	264 €
J'augmente de 32 %	200 €	$\times 1,32$	264 €
Je diminue de 32 %	200 €	$\times 0,68$	136 €
Je calcule 8 % de	200 €	$\times 0,08$	16 €
J'augmente de 8 %	200 €	$\times 1,08$	216 €
Je diminue de 8 %	200 €	$\times 0,92$	184 €

Exercice 2

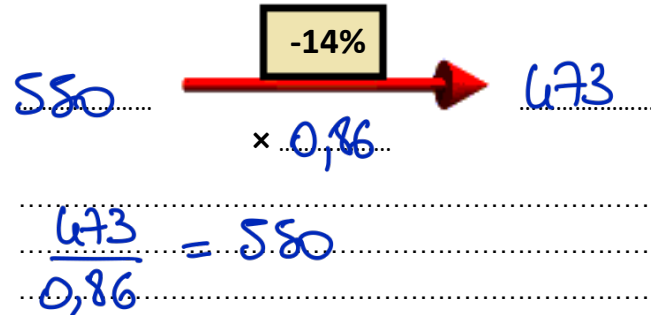
A la rentrée 2025, un lycée compte 680 élèves. On prévoit une augmentation de 15 % pour la rentrée 2026.

- 1) Calculer le nombre d'élève qu'il y aura en plus en 2026 : $680 \times 0,15 = 102$
- 2) Calculer le nombre d'élève total en 2026 : $680 \times 1,15 = 782$
- 3) Compléter le schéma ci-contre

ANA/RAIS
1 2 3 4
REAL
1 2 3 4
VAL
1 2 3 4

Exercice 3 Calculer l'ancien prix

ANA/RAIS
1 2 3 4
REAL
1 2 3 4

Exercice 4 Calculer l'ancien prix

ANA/RAIS
1 2 3 4
REAL
1 2 3 4

