

**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 €		
J'augmente de 32 %	200 €		
Je diminue de 32 %	200 €		
Je calcule 8 % de	200 €		
J'augmente de 8 %	200 €		
Je diminue de 8 %	200 €		

**Exercice 2**

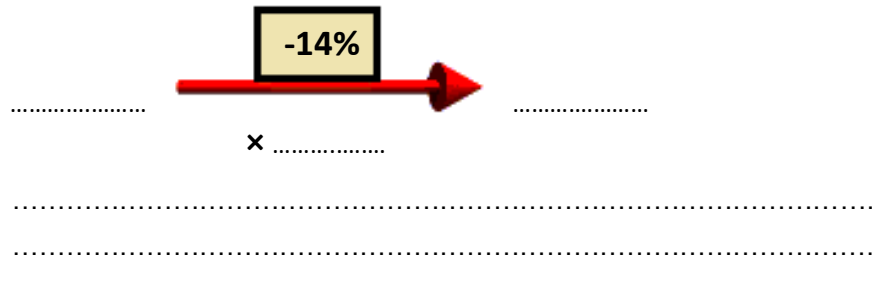
A la rentrée 2025, un lycée compte 680 élèves. On prévoit une augmentation de 15 % pour la rentrée 2026.

- 1) Calculer le nombre d'élève qu'il y aura en plus en 2026 : .....
- 2) Calculer le nombre d'élève total en 2026 : .....
- 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

