

Les pourcentages

II – Les coefficients

1) Découverte des coefficients

Un article de 250 € augmente de 12%.

Montant de l'augmentation : $250 \times \dots = \dots$

Nouveau montant : $250 \times \dots = \dots$

Un article de 250 € augmente de 25%.

Montant de l'augmentation : $250 \times \dots = \dots$

Nouveau montant : $250 \times \dots = \dots$

Un article de 250 € augmente de 4%.

Montant de l'augmentation : $250 \times \dots = \dots$

Nouveau montant : $250 \times \dots = \dots$

Un article de 250 € augmente de 0,5%.

Montant de l'augmentation : $250 \times \dots = \dots$

Nouveau montant : $250 \times \dots = \dots$

Un article de 250 € diminue de 12%.

Montant de la diminution : $250 \times \dots = \dots$

Nouveau montant : $250 \times \dots = \dots$

Un article de 250 € diminue de 5%.

Montant de la diminution : $250 \times \dots = \dots$

Nouveau montant : $250 \times \dots = \dots$

2) En résumé

Un article coûte 250 €

- On calcule 5% :
- Il diminue de 5% :
- Il augmente de 5% :