

Les 5 exercices ci-dessous balaient la proportionnalité au cycle 4 : reconnaître une situation de proportionnalité, calculer une quatrième proportionnelle, appliquer et retrouver un pourcentage, traiter une augmentation ou une diminution avec le coefficient multiplicateur, et utiliser une grandeur composée (vitesse, débit, consommation, échelle). C'est le thème le plus représenté au DNB.

Exercice 1 — Reconnaître la proportionnalité

Pour chacun des deux tableaux ci-dessous, dire s'il s'agit d'un tableau de proportionnalité. **Justifier**. Si oui, préciser le coefficient de proportionnalité.

Tableau A

Nombre de stylos	3	5	12	13
Prix (en €)	3,75	6,25	15	16,25

Tableau B

Nombre de stylos	7	8	11	14
Prix (en €)	10,5	12	18	21

Exercice 2 — Quatrième proportionnelle

Dans un magasin, **5 cahiers** coûtent **11 €**. Le prix est proportionnel à la quantité achetée.

1. Calculer le prix d'un **seul cahier**, en €.
2. Calculer le prix de **36 cahiers**, en €.
3. Compléter le tableau de proportionnalité ci-dessous.

Nombre de cahiers	5	1	36	100
Prix (en €)	11,00	...	...	...

Exercice 3 — Pourcentages

Chaque question est indépendante. Détailler les calculs.

1. Dans une entreprise de **120 salariés**, **60 %** sont à temps partiel. Combien cela représente-t-il de salariés ?
2. Dans une entreprise de **250 salariés**, **70** sont à temps partiel. Quel **pourcentage** des salariés cela représente-t-il (réponse en %) ?
3. Dans une entreprise, les **8** à temps partiel représentent **4 %** de l'effectif total. Quel est cet **effectif total**, en nombre de salariés ?

Exercice 4 — Augmentation et diminution en pourcentage

Chaque question est indépendante. On attend le **coefficient multiplicateur** dans les justifications.

1. Le prix d'un smartphone est de **180 €**. Il augmente de **20 %**. Calculer le **nouveau prix**, en €.
2. Le prix d'une paire de baskets est de **75 €**. Il baisse de **25 %** pendant les soldes. Calculer le **prix soldé**, en €.
3. Le prix d'une paire de baskets passe de **80 €** à **88 €**. Calculer le **taux d'évolution**, en %, et préciser s'il s'agit d'une hausse ou d'une baisse.

Exercice 5 — Vitesse moyenne

Un train parcourt **400 km** en **4 h**, à vitesse supposée constante.

1. Calculer la **vitesse moyenne** du train, en km/h.
2. Quelle distance, en km, parcourt-il en **2 h** ?
3. Combien de temps lui faut-il pour parcourir **300 km** ? (réponse en heures)



Correction

Exercice 1 — Correction

Un tableau est un **tableau de proportionnalité** lorsque l'on passe de la première ligne à la seconde en multipliant **toujours par le même nombre**. Ce nombre est le **coefficient de proportionnalité** : on le retrouve en divisant chaque valeur de la seconde ligne par la valeur correspondante de la première.

Tableau A — on calcule chaque quotient :

- $\frac{3,75}{3} = 1,25$
- $\frac{6,25}{5} = 1,25$
- $\frac{15}{12} = 1,25$
- $\frac{16,25}{13} = 1,25$

Tous les quotients sont égaux à 1,25.

Le tableau A est un tableau de proportionnalité, de coefficient 1,25.

Tableau B — on calcule de même :

- $\frac{10,5}{7} = 1,5$
- $\frac{12}{8} = 1,5$
- $\frac{18}{11} \approx 1,636$
- $\frac{21}{14} = 1,5$

Les quotients ne sont pas tous égaux : la première colonne donne 1,5, alors que la colonne « 11 » donne 1,636.

Le tableau B n'est pas un tableau de proportionnalité.

Astuce : il suffit de **deux** quotients différents pour conclure que le tableau n'est pas proportionnel. En revanche, pour affirmer qu'il l'est, il faut vérifier **toutes** les colonnes.

Exercice 2 — Correction

Méthode 1 — le passage par l'unité. On calcule d'abord la valeur pour 1, puis on multiplie par la quantité voulue. C'est la méthode la plus sûre.

1. Prix d'un seul cahier :

$$\frac{11,00}{5} = 2,20$$

Un cahier coûte 2,20 €.

2. Prix de 36 cahiers : on multiplie le prix unitaire par 36.

$$2,20 \times 36 = 79,20$$

36 cahiers coûtent 79,20 €.

Méthode 2 — le produit en croix. Dans un tableau de proportionnalité, les produits en croix sont égaux : le prix cherché vaut $\frac{11,00 \times 36}{5} = 79,20$, ce qui donne bien le même résultat.

3. Tableau complété :

Nombre de cahiers	5	1	36	100
Prix (en €)	11,00	2,20	79,20	220,00



Le **coefficient de proportionnalité** de ce tableau est 2,20 : c'est le prix d'un cahier, en €.

Exercice 3 — Correction

Prendre t % d'une quantité, c'est la multiplier par $\frac{t}{100}$. Un pourcentage est une **fraction de dénominateur 100** : c'est une situation de proportionnalité.

1. On cherche 60 % de 120 :

$$120 \times \frac{60}{100} = \frac{120 \times 60}{100} = 72$$

Il y a 72 à temps partiel.

Calculer le pourcentage que représente une part : on divise la part par le total, puis on multiplie par 100.

2. La part est 70 sur 250 :

$$\frac{70}{250} \times 100 = 0,28 \times 100 = 28$$

Cela représente 28 % des salariés.

Retrouver le total connaissant la part et le taux : on divise la part par le taux, puis on multiplie par 100 (on « remonte » le pourcentage).

3. 8 représentent 4 % du total :

$$\frac{8 \times 100}{4} = 200$$

L'effectif total est de 200 salariés.

Vérification (à faire systématiquement) : 4 % de 200, c'est $200 \times 0,04 = 8$. C'est bien la part de départ.

Exercice 4 — Correction

Coefficient multiplicateur. Augmenter de t %, c'est multiplier par $1 + \frac{t}{100}$. Diminuer de t %, c'est multiplier par $1 - \frac{t}{100}$. Une seule multiplication remplace le calcul de la part puis l'addition : c'est plus rapide et moins risqué.

1. Augmentation de 20 % : le coefficient multiplicateur est

$$1 + \frac{20}{100} = 1 + 0,2 = 1,2$$

$$180 \times 1,2 = 216,00$$

Le nouveau prix d'un smartphone est de 216 €.

2. Diminution de 25 % : le coefficient multiplicateur est

$$1 - \frac{25}{100} = 1 - 0,25 = 0,75$$

$$75 \times 0,75 = 56,25$$

Le prix soldé d'une paire de baskets est de 56,25 €.

Piège classique : une baisse de 25 % ne se « rattrape » pas par une hausse de 25 %. Reprendre 56,25 et l'augmenter de 25 % donne 70,31, et non 75.

3. On calcule d'abord le coefficient multiplicateur, en divisant le prix d'arrivée par le prix de départ :

$$\frac{88,00}{80} = 1,1$$

On compare ce coefficient à 1 :

$$1,1 - 1 = 0,1, \text{ soit } 10 \%$$



Le taux d'évolution est de 10 %, il s'agit d'une hausse.

À retenir : un coefficient **supérieur à 1** signale une hausse, un coefficient **inférieur à 1** une baisse. Le taux d'évolution s'obtient toujours en retranchant 1 au coefficient, puis en convertissant en pourcentage.

Exercice 5 — Correction

La **vitesse moyenne** est une grandeur composée : $v = \frac{\text{distance}}{\text{durée}}$. Distance et durée sont proportionnelles, le coefficient de proportionnalité **est** la vitesse. Attention aux unités : des km et des h donnent des km/h.

1. On divise la distance par la durée :

$$v = \frac{400}{4} = 100$$

La vitesse moyenne est de 100 km/h.

2. En 2 h, soit 2 h :

$$d = 100 \times 2 = 200$$

Le train parcourt 200 km.

3. Pour 300 km :

$$t = \frac{300}{100} = 3$$

Il lui faut 3 h.

Conversion utile : une durée décimale se convertit en minutes en multipliant la partie décimale par 60 (0,25 h = 15 min ; 0,5 h = 30 min ; 0,75 h = 45 min).