



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

Longueur de tissu (en m)	9	12	13	14
Prix (en €)	67,5	90	97,5	105

Tableau B

Longueur de tissu (en m)	2	8	10	12
Prix (en €)	1	4	7,5	6

Exercice 2 — Quatrième proportionnelle

Dans un magasin, **6 cartouches d'encre** coûtent **13,20 €**. Le prix est proportionnel à la quantité achetée.

- Calculer le prix d'une seule cartouche d'encre, en €.
- Calculer le prix de **31 cartouches d'encre**, en €.
- Compléter le tableau de proportionnalité ci-dessous.

Nombre de cartouches d'encre	6	1	31	100
Prix (en €)	13,20	...	...	...

Exercice 3 — Pourcentages

Chaque question est indépendante. Détailler les calculs.

- Dans une commune de **480 habitants**, **35 %** sont moins de 20 ans. Combien cela représente-t-il d'habitants ?
- Dans une commune de **250 habitants**, **80** sont moins de 20 ans. Quel **pourcentage** des habitants cela représente-t-il (réponse en %) ?
- Dans une commune, les **60** moins de 20 ans représentent **15 %** de l'effectif total. Quel est cet **effectif total**, en nombre d'habitants ?

Exercice 4 — Augmentation et diminution en pourcentage

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

- Le prix d'une paire de baskets est de **180 €**. Il augmente de **10 %**. Calculer le **nouveau prix**, en €.
- Le prix d'une trottinette est de **300 €**. Il baisse de **30 %** pendant les soldes. Calculer le **prix soldé**, en €.
- Le prix d'une guitare passe de **200 €** à **160 €**. Calculer le **taux d'évolution**, en %, et préciser s'il s'agit d'une hausse ou d'une baisse.

Exercice 5 — Débit d'un robinet

Un robinet remplit une cuve de **300 L** en **12 min**, à débit constant.

- Calculer le **débit** du robinet, en L/min.
- Quel volume d'eau, en L, coule-t-il en **60 min** ?
- Combien de temps faut-il, en minutes, pour remplir un bassin de **2500 L** ?

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 :

- $\frac{67,5}{9} = 7,5$
- $\frac{90}{12} = 7,5$
- $\frac{97,5}{13} = 7,5$
- $\frac{105}{14} = 7,5$

Tous les quotients sont égaux à 7,5.

Le tableau A est un tableau de proportionnalité, de coefficient 7,5.

Tableau B — on calcule de même :

- $\frac{1}{2} = 0,5$
- $\frac{4}{8} = 0,5$
- $\frac{7,5}{10} = 0,75$
- $\frac{6}{12} = 0,5$

Les quotients ne sont pas tous égaux : la première colonne donne 0,5, alors que la colonne « 10 » donne 0,75.

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'une seule cartouche d'encre :

$$\frac{13,20}{6} = 2,20$$

Une cartouche d'encre coûte 2,20 €.

2. Prix de 31 cartouches d'encre : on multiplie le prix unitaire par 31.

$$2,20 \times 31 = 68,20$$

31 cartouches d'encre coûtent 68,20 €.

Méthode 2 — le produit en croix. Dans un tableau de proportionnalité, les produits en croix sont égaux : le prix cherché vaut $\frac{13,20 \times 31}{6} = 68,20$, ce qui donne bien le même résultat.

3. Tableau complété :

Nombre de cartouches d'encre	6	1	31	100
Prix (en €)	13,20	2,20	68,20	220,00



Le **coefficient de proportionnalité** de ce tableau est 2,20 : c'est le prix d'une cartouche d'encre, 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 35 % de 480 :

$$480 \times \frac{35}{100} = \frac{480 \times 35}{100} = 168$$

Il y a 168 moins de 20 ans.

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

2. La part est 80 sur 250 :

$$\frac{80}{250} \times 100 = 0,32 \times 100 = 32$$

Cela représente 32 % des habitants.

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. 60 représentent 15 % du total :

$$\frac{60 \times 100}{15} = 400$$

L'effectif total est de 400 habitants.

Vérification (à faire systématiquement) : 15 % de 400, c'est $400 \times 0,15 = 60$. 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 10 % : le coefficient multiplicateur est

$$1 + \frac{10}{100} = 1 + 0,1 = 1,1$$

$$180 \times 1,1 = 198,00$$

Le nouveau prix d'une paire de baskets est de 198 €.

2. Diminution de 30 % : le coefficient multiplicateur est

$$1 - \frac{30}{100} = 1 - 0,3 = 0,7$$

$$300 \times 0,7 = 210,00$$

Le prix soldé d'une trottinette est de 210 €.

Piège classique : une baisse de 30 % ne se « rattrape » pas par une hausse de 30 %. Reprendre 210 et l'augmenter de 30 % donne 273, et non 300.

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

$$\frac{160,00}{200} = 0,8$$

On compare ce coefficient à 1 :

$$0,8 - 1 = -0,2, \text{ soit } -20 \%$$



Le taux d'évolution est de 20 %, il s'agit d'une baisse.

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

Le **débit** est une grandeur composée : $\text{débit} = \frac{\text{volume}}{\text{durée}}$. Le volume écoulé est proportionnel à la durée, et le débit est le coefficient de proportionnalité.

1. On divise le volume par la durée :

$$\frac{300}{12} = 25$$

Le débit du robinet est de 25 L/min.

2. En 60 min :

$$25 \times 60 = 1500$$

Il coule 1500 L.

3. Pour 2500 L :

$$\frac{2500}{25} = 100$$

Il faut 100 min, soit 1 h 40 min.

Vigilance sur les unités : un débit en L/min multiplié par une durée en **minutes** donne bien des litres. Si la durée est donnée en heures, il faut d'abord la convertir en minutes.