Calcul La proportionnalité(2) p168-169 Corrigés

« Découvrir » « Appliquer » Parcours A et Parcours B

« Découvrir »

• A.

L'objectif est de découvrir une situation de proportionnalité mettant en œuvre la propriété additive de la proportionnalité.

Sonia achète 9 croissants pour 6 €.

Titouan achète 15 croissants pour 10 €.

Prix des 9 croissants + prix des 15 croissants = prix des 24 croissants 6 + 10 = 16

Le prix des 24 croissants est de 16 €.

• B.

L'objectif est de découvrir une situation de proportionnalité mettant en œuvre la propriété multiplicative de la proportionnalité.

5 chaussons aux pommes = 6 €

10 chaussons aux pommes, c'est 2 lots de 5.

 $6 \times 2 = 12$

Noah va payer 12 € les 10 chaussons aux pommes.

• C. L'objectif est d'appliquer la propriété additive de la proportionnalité à un tableau de proportionnalité.

Nombre de	3	6	9	12
croissants				
Nombres	2	4	6	8
d'euros				

Pour obtenir le prix de 9 croissants, on a additionné le prix de 3 croissants et le prix de 6 croissants :3+6=9 donc on peut ajouter 2+4=6

Pour obtenir le prix de 12 croissants, on a additionné le prix de 3 croissants et le prix de 9 croissants : 3+6=12 donc on peut ajouter 2+6=8

• D. L'objectif est d'appliquer la propriété multiplicative de la proportionnalité à un tableau de proportionnalité.

Nombre de chaussons aux pommes	5	6
Prix en euros	15	18

5× 3=15

6× 3=18

« Appliquer »

• Exercice : L'objectif est de résoudre ce problème de proportionnalité en utilisant la propriété additive de la proportionnalité et en complétant un tableau de proportionnalité.

Nombre de yaourts	6	12	18	24	30	36
Capacité totale en cL	150	300	450	600	750	900

Exemples de calculs par l'addition :

6+12=18 donc 150+300=450

6+18=24 donc 150+450=600

24+6=30 donc 150+600=750

6+30=36 donc 150+750=900

Mais on peut aussi trouver des coefficients de proportionnalité :

6x5=30 donc 150x5= 750

6x4=24 donc 150x4=600 ...

Lire la rubrique « Retenir

Parcours A:

• A1.

Nombre de bouteilles	4	6	10
Capacité totale en L	6	9	15

4+6=10 donc 6+9 =15

• A2.

Nombre d'objets	2	4	40
Masse en kg	7	14	140

2x2=4 donc 7x2=14 4x10=40 donc 14x10=140

• A3.

Nombre de baguettes	Prix à payer
1	1,50€
2	3€
3	4,50€
4	6€
5	7,50€
6	9€

Pour 1 baguette : 3€ : 2 = 1,50 €

Pour 5 baguettes: 1+4=5 donc 1,50€ + 6€= 7,50€ Pour 6 baguettes: 1+5=6 donc 1,50€ + 7,50€ = 9€

• A4.

Nombre d'heures	1	2	3	4	5
Distance en km	90	180	270	360	450

En 1 h, le pilote parcourt 2 fois moins de km qu'en 2 h : 180 : 2 = 90 km.

En 4 h, il parcourt 2 fois plus de km qu'en 2 h : $180 \times 2 = 360$ km.

En 5 h, il parcourt 5 fois plus de km qu'en $1 h : 90 \times 5 = 450 \text{ km}$.

Parcours B

• B1.

Nombre de seaux	7	14	21	28
Capacité totale	84	168	252	336
en L				

On peut calculer de différentes façons pour 28 seaux :

7+21=28 donc 84+252 = 336

Le calcul par la multiplication est possible aussi :

7x4=28 donc 84x4= 336

14x2=28 doc 168x2= 336

On trouve toujours le même résultat.

• B2.

Nombre d'objets	6	12	24
Masse en kg	7	14	28

Plusieurs calculs sont possibles:

4x6=24 donc7x4=28

12x2=24 donc 14x2=28

• B3.

Nombre de litres	10	20	30	50	100
Masse en kg	16	32	48	80	160

Pour 20 litres: 10x2=20 donc 16x2=32 Pour 30 litres: 10+20=30 donc 16+32= 48 Pour 50 litres: 20+30=50 donc 32+48 = 80 Pour 100 litres: 50x2=100 donc 80x2=160

• B4.

Nombre de jours	1	2	3	5	10	15	30
Masse en g	120	240	360	600	1200	1 800	3 600

Pour 1 jour : 240 :2= 120

Pour 5jours : 2+3=5 donc 240 +360 = 600 Pour 10jours :1x10=10 donc 120x10=1 200

Pour 15jours : 5+10=15 donc 600+1 200 = 1 800 Pour 30jours : 3x10=30 donc 360x10 = 3 600

Ce sont des exemples de calculs mais on peut trouver les résultats par d'autres calculs.