La proportionnalité : Résoudre des problèmes de proportionnalité - Correction

EXERCICE 1 : Tableau de proportionnalité ou pas ?

Les valeurs x et y des tableaux suivants sont-elles proportionnelles ?

Х	4	10	16
У	5	12,5	20

Х	5	15	23
У	7	17	25

$$\frac{5}{4} = \frac{12,5}{10} = \frac{20}{16} = 1,25$$
; Oui

Х	28	3,5	56
У	8	1,2	16

$$\frac{5}{7} \approx 0.71; \, \frac{15}{17} \approx 0.88 \, \text{ Non}$$

Х	3,5	56	1,4
У	0,5	8	0,2

$$\frac{28}{8} = 3.5$$
; $\frac{3.5}{1.2} \approx 2.92$: Non

$$\frac{3.5}{0.5} = \frac{56}{8} = \frac{1.4}{0.2} = 7$$
 Oui

EXERCICE 2 : Trouver le coefficient de proportionnalité.

Ces deux tableaux sont des tableaux de proportionnalité.

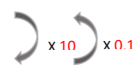
Trouver pour chacun d'eux les deux coefficients de proportionnalité.

Nombre d'enfants	5	13	17	20	100
Nombres d'yeux	10	26	34	40	200



$$\frac{10}{5} = 2$$
 et $\frac{5}{10} = 0.5$

Nombre d'enfants	2	3	8	9	16
Nombres d'orteils	20	30	80	90	160



$$\frac{20}{2} = 10$$
 et $\frac{2}{20} = 0.1$

EXERCICE 3: Produit en croix

Calculer dans chaque cas la quatrième proportionnelle.

a.

150	5
60	2

b.

7	11
3,5	5,5

C.

0,6	2,4
1,35	5,4

 $60 \times 5 = 300 ; 300 \div 2 = 150$

 $3,5 \times 11 = 38,5 ; 38,5 \div 5,5 = 7$

 $1,35 \times 2,4 = 3,24 ; 3,24 \div 0,6 = 5,4$

EXERCICE 4 : Pompe à eau

Le fabriquant d'une pompe a écrit sur sa notice que le modèle peut pomper 192 litres en un quart d'heure.

a. Pour pomper un volume d'eau de 640 litres, combien de temps doit-on laisser fonctionner la pompe ?

Il faut d'abord tout convertir en minutes : 1 quart d'heure = 15 minutes.

Nombre de litres pompées	192	640	
Durée de pompage	15	50	

x 0,078125

On calcule le coefficient multiplicateur : $\frac{15}{192} = 0,078125$, puis on calcule : 640 x 0,078125 = 50 minutes.

Il faut 50 minutes pour évacuer 640 litres d'eau.

b. Si la pompe fonctionne pendant une heure et vingt minutes, pourra-t-elle évacuer 1000 litres?

Il faut d'abord tout convertir en minutes : 1 heure et 20 minutes = 60 + 20 = 80 minutes.

Nombre de litres pompées	192	1024	
Durée de pompage	15	80	

x 0,078125

On calcule: 80 x 0,078125 = 1024

En 1 heure et 20 minutes, la pompe peut pomper 1 024 litres, donc elle pourrait pomper 1 000 litres.

EXERCICE 5: Gâteau

Il faut 1 kg de farine, 200 g de beurre et 120 g de sucre pour faire un gâteau pour 4 personnes.

a. Combien de farine faudra-t-il pour faire un gâteau pour 12 personnes

Nombre de personnes	4	12	
Nombre de kilogrammes de farine	1	3	X

x 0,25

On calcule le coefficient multiplicateur : $\frac{1}{4} = 0.25$, puis on calcule : 0,25 x 12 = 3 kg de farine

b. Combien de sucre faudra-t-il pour faire un gâteau où on utilise 800 g de beurre ? Ce gâteau suffira-t-il pour combien 14 personnes ?

Nombre de gramme de beurre	200	800	
Nombre de gramme de sucre	120		x 0.6
(120 a de sucre \rightarrow 4 nersonnes 480 x 4			•

 $\begin{cases} 120 \ g \ de \ sucre \rightarrow 4 \ personnes \\ 480 \ g \ de \ sucre \rightarrow x \ personnes \end{cases} \quad x = \frac{480 \ x \ 4}{120} = 16 \ personnes$

Ce gâteau suffira pour 14 personnes.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Evaluations 6ème Mathématiques : - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cette évaluation avec un énoncé vierge

• Résoudre des problèmes de proportionnalité - 6ème - Evaluation

Découvrez d'autres évaluations en : 6ème Mathématiques :

- <u>Situation problèmes 6ème Evaluation avec la correction Addition et soustraction des nombres</u> décimaux
 - Situations problèmes multiplicatifs 6ème Evaluation avec la correction
- Résoudre des problèmes utilisant les quatre opérations 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction
 - <u>Situations problèmes 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction Les fractions</u>
 - Résoudre un problème de proportionnalité 6ème Evaluation, bilan, contrôle avec la correction

Les évaluations des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Evaluations 6ème Mathématiques : Problème de Calculs PDF à imprimer
- Evaluations 6ème Mathématiques : Problème de Proportionnalité, Organisation gestion des données PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques :

- Cours 6ème Mathématiques :
- Exercices 6ème Mathématiques :
- Séquence / Fiche de prep 6ème Mathématiques :