



Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un camion parcourt en moyenne 255 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 7 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Dalila a repéré, au supermarché local, des paquets de pâtes qui l'intéressent. Elle lit que 7 paquets de pâtes coûtent 14€. Elle veut en acheter 11. Combien va-t-elle dépenser?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Teresa doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 6 carreaux pour 3 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 4 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Léa lit sur sa recette de flan pour 3 personnes qu'il faut 75 g de chocolat.

Elle veut adapter sa recette pour 10 personnes.

Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Sur une carte sur laquelle 7 cm représente 28 km dans la réalité,

Aude mesure son trajet et elle trouve une distance de 8 cm.

À quelle distance cela correspond dans la réalité ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Elsa lit sur sa recette de gâteau pour 12 personnes qu'il faut 240 g de chocolat.

Elle veut adapter sa recette pour 13 personnes.

Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir?





Répondre à la question posée en justifiant.

Manon doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 18 carreaux pour 9 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 12 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un piéton parcourt en moyenne 24 km en 6 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 11 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Magalie doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 18 carreaux pour 9 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 13 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Karole a repéré, dans une animalerie, des paquets de graines qui l'intéressent. Elle lit que 7 paquets de graines coûtent 14 €. Elle veut en acheter 8. Combien va-t-elle dépenser ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Teresa doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 21 carreaux pour 7 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 9 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un camion parcourt en moyenne 240 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 4 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Elsa a repéré, dans un magasin de bricolage, des spatules qui l'intéressent.

Elle lit que 3 spatules coûtent 12 €. Elle veut en acheter 10.

Combien va-t-elle dépenser ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Farida doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 60 carreaux pour 12 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 13 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Béatrice lit sur sa recette de gaufres pour 9 personnes qu'il faut 360 g de farine.

Elle veut adapter sa recette pour 13 personnes.

Quelle masse de farine doit-elle prévoir?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de nettoyant pour sol qu'il faut 55 cL de nettoyant pour sol pour 11 L d'eau.

On veut utiliser 12 L d'eau.

Quel volume de nettoyant pour sol doit-on prévoir?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Vanessa doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 35 carreaux pour 7 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 11 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un camion parcourt en moyenne 847 km en 11 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 13 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Sur une carte sur laquelle 9 cm représente 18 km dans la réalité, Carine mesure son trajet et elle trouve une distance de 10 cm. À quelle distance cela correspond dans la réalité?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un cycliste parcourt en moyenne 154 km en 7 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 9 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Karole lit sur sa recette de gaufres pour 9 personnes qu'il faut 180 g de farine.

Elle veut adapter sa recette pour 10 personnes.

Quelle masse de farine doit-elle prévoir?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Karole lit sur sa recette de crêpes pour 11 personnes qu'il faut 275 g de farine.

Elle veut adapter sa recette pour 12 personnes.

Quelle masse de farine doit-elle prévoir?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de produit pour piscine qu'il faut 12 L de produit pour piscine pour 3 dizaines de mètres cubes d'eau.

On veut utiliser 8 dizaines de mètres cubes d'eau.

Quel volume de produit pour piscine doit-on prévoir?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Léa doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 12 carreaux pour 3 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 11 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un piéton parcourt en moyenne 42 km en 7 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 10 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Manon a repéré, dans la boutique du musée, des maquettes qui l'intéressent.

Elle lit que 3 maquettes coûtent 9€. Elle veut en acheter 5.

Combien va-t-elle dépenser ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Teresa a repéré, dans la boutique du musée, des puzzles qui l'intéressent.

Elle lit que 3 puzzles coûtent 6€. Elle veut en acheter 8.

Combien va-t-elle dépenser ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Un cycliste parcourt en moyenne 162 km en 9 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 13 heures?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Marina doit acheter du carrelage.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 14 carreaux pour 7 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 8 m^2 ?





Test 6P12



Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de produit pour piscine qu'il faut 28 L de produit pour piscine pour 7 dizaines de mètres cubes d'eau.

On veut utiliser 10 dizaines de mètres cubes d'eau.

Quel volume de produit pour piscine doit-on prévoir?



**EX**
1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 3 fois moins que 3 h. En 1 h, le camion parcourt donc une distance 3 fois moins grande qu'en 3 h.

$$255 \text{ km} \div 3 = 85 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 85 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 7 h.

7 h, c'est 7 fois 1 h. Le camion parcourt donc 7 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$85 \text{ km} \times 7 = 595 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 595 km en 7 h.

**EX**
1

Commençons par trouver le prix d'un seul paquet de pâtes.

Si 7 paquets de pâtes coûtent 14€, alors un seul paquet de pâtes coûte 7 fois moins cher.

$$14\text{€} \div 7 = 2\text{€}$$

Conclusion intermédiaire : un seul paquet de pâtes coûte 2€.

Cherchons maintenant le prix de 11 paquets de pâtes.

11 paquets de pâtes, c'est 11 fois plus qu'un seul paquet de pâtes.

11 paquets de pâtes coûtent donc 11 fois plus que 2€, le prix d'un seul paquet de pâtes.

$$2\text{€} \times 11 = 22\text{€}$$

Conclusion : 11 paquets de pâtes coûtent 22€.



EX

1

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m^2 .

1 m^2 , c'est 3 fois moins que 3 m^2 .

$6 \text{ carreaux} \div 3 = 2 \text{ carreaux}$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 2 carreaux pour recouvrir 1 m^2 .

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 4 m^2 .

4 m^2 , c'est 4 fois plus que 1 m^2 .

$2 \text{ carreaux} \times 4 = 8 \text{ carreaux}$

Conclusion : Teresa aura besoin de 8 carreaux pour recouvrir 4 m^2 .



EX

1

Commençons par trouver la masse de chocolat pour une personne.

3 personnes, c'est 3 fois 1 personne. il faut donc 3 fois moins que 75 g pour 1 personne.

$$75 \text{ g} \div 3 = 25 \text{ g}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 25 g de chocolat pour 1 personne.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 10 personnes.

10 personnes, c'est 10 fois 1 personne.

Donc, il faut 10 fois plus que 25 g de chocolat que pour 1 personne pour faire sa recette.

$$25 \text{ g} \times 10 = 250 \text{ g}$$

Conclusion : Léa doit utiliser 250 g de chocolat pour 10 personnes.

**EX**
1

Commençons par trouver à combien de km dans la réalité, 1 cm sur la carte correspond.

1 cm, c'est 7 fois moins que 7 cm.

$$28 \text{ km} \div 7 = 4 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : 1 cm sur la carte correspond donc à 4 km dans la réalité.

Cherchons maintenant la distance réelle de son trajet.

8 cm, c'est 8 fois 1 cm.

$$4 \text{ km} \times 8 = 32 \text{ km}$$

Conclusion : son trajet correspond en réalité à une distance de 32 km.



EX

1

Commençons par trouver la masse de chocolat pour une personne.

12 personnes, c'est 12 fois 1 personne. il faut donc 12 fois moins que 240 g pour 1 personne.

$$240 \text{ g} \div 12 = 20 \text{ g}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 20 g de chocolat pour 1 personne.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 13 personnes.

13 personnes, c'est 13 fois 1 personne.

Donc, il faut 13 fois plus que 20 g de chocolat que pour 1 personne pour faire sa recette.

$$20 \text{ g} \times 13 = 260 \text{ g}$$

Conclusion : Elsa doit utiliser 260 g de chocolat pour 13 personnes.

**EX 1**

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m².

1 m², c'est 9 fois moins que 9 m².

18 carreaux ÷ 9 = 2 carreaux

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 2 carreaux pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 12 m².

12 m², c'est 12 fois plus que 1 m².

2 carreaux × 12 = 24 carreaux

Conclusion : Manon aura besoin de 24 carreaux pour recouvrir 12 m².





EX

1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 6 fois moins que 6 h. En 1 h, le piéton parcourt donc une distance 6 fois moins grande qu'en 6 h.

$$24 \text{ km} \div 6 = 4 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le piéton parcourt 4 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 11 h.

11 h, c'est 11 fois 1 h. Le piéton parcourt donc 11 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$4 \text{ km} \times 11 = 44 \text{ km}$$

Conclusion : le piéton parcourra en moyenne 44 km en 11 h.



EX

1

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m^2 .

1 m^2 , c'est 9 fois moins que 9 m^2 .

$18 \text{ carreaux} \div 9 = 2 \text{ carreaux}$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 2 carreaux pour recouvrir 1 m^2 .

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 13 m^2 .

13 m^2 , c'est 13 fois plus que 1 m^2 .

$2 \text{ carreaux} \times 13 = 26 \text{ carreaux}$

Conclusion : Magalie aura besoin de 26 carreaux pour recouvrir 13 m^2 .

**EX**
1

Commençons par trouver le prix d'un seul paquet de graines.

Si 7 paquets de graines coûtent 14€, alors un seul paquet de graines coûte 7 fois moins cher.

$$14\text{€} \div 7 = 2\text{€}$$

Conclusion intermédiaire : un seul paquet de graines coûte 2€.

Cherchons maintenant le prix de 8 paquets de graines.

8 paquets de graines, c'est 8 fois plus qu'un seul paquet de graines.

8 paquets de graines coûtent donc 8 fois plus que 2€, le prix d'un seul paquet de graines.

$$2\text{€} \times 8 = 16\text{€}$$

Conclusion : 8 paquets de graines coûtent 16€.

**EX**
1

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m².

1 m², c'est 7 fois moins que 7 m².

21 carreaux $\div$ 7 = 3 carreaux

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 3 carreaux pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 9 m².

9 m², c'est 9 fois plus que 1 m².

3 carreaux $\times$ 9 = 27 carreaux

Conclusion : Teresa aura besoin de 27 carreaux pour recouvrir 9 m².



EX

1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 3 fois moins que 3 h. En 1 h, le camion parcourt donc une distance 3 fois moins grande qu'en 3 h.

$$240 \text{ km} \div 3 = 80 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 80 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 4 h.

4 h, c'est 4 fois 1 h. Le camion parcourt donc 4 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$80 \text{ km} \times 4 = 320 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 320 km en 4 h.

**EX 1**

Commençons par trouver le prix d'une seule spatule.

Si 3 spatules coûtent 12 €, alors une seule spatule coûte 3 fois moins cher.

$$12\text{ €} \div 3 = 4\text{ €}$$

Conclusion intermédiaire : une seule spatule coûte 4 €.

Cherchons maintenant le prix de 10 spatules.

10 spatules, c'est 10 fois plus qu'une seule spatule.

10 spatules coûtent donc 10 fois plus que 4 €, le prix d'une seule spatule.

$$4\text{ €} \times 10 = 40\text{ €}$$

Conclusion : 10 spatules coûtent 40 €.

**EX 1**

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m².

1 m², c'est 12 fois moins que 12 m².

60 carreaux ÷ 12 = 5 carreaux

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 5 carreaux pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 13 m².

13 m², c'est 13 fois plus que 1 m².

5 carreaux × 13 = 65 carreaux

Conclusion : Farida aura besoin de 65 carreaux pour recouvrir 13 m².

**EX**
1

Commençons par trouver la masse de farine pour une personne.

9 personnes, c'est 9 fois 1 personne. il faut donc 9 fois moins que 360 g pour 1 personne.

$$360 \text{ g} \div 9 = 40 \text{ g}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 40 g de farine pour 1 personne.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 13 personnes.

13 personnes, c'est 13 fois 1 personne.

Donc, il faut 13 fois plus que 40 g de farine que pour 1 personne pour faire sa recette.

$$40 \text{ g} \times 13 = 520 \text{ g}$$

Conclusion : Béatrice doit utiliser 520 g de farine pour 13 personnes.

**EX**
1

Commençons par trouver combien est-ce qu'il faut de nettoyant pour sol pour 1 L d'eau.

11 L d'eau, c'est 11 fois 1 L d'eau. Pour 1 L d'eau, il faut donc 11 fois moins que 55 cL.

$$55 \text{ cL} \div 11 = 5 \text{ cL}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 5 cL de nettoyant pour sol pour 1 L d'eau.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 12 L d'eau.

12 L d'eau, c'est 12 fois 1 L d'eau. Il faut donc 12 fois plus de nettoyant pour sol que 5 cL :

$$5 \text{ cL} \times 12 = 60 \text{ cL}$$

Conclusion : il faut prévoir 60 cL de nettoyant pour sol.



EX

1

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m^2 .

1 m^2 , c'est 7 fois moins que 7 m^2 .

$35 \text{ carreaux} \div 7 = 5 \text{ carreaux}$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 5 carreaux pour recouvrir 1 m^2 .

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 11 m^2 .

11 m^2 , c'est 11 fois plus que 1 m^2 .

$5 \text{ carreaux} \times 11 = 55 \text{ carreaux}$

Conclusion : Vanessa aura besoin de 55 carreaux pour recouvrir 11 m^2 .

**EX**
1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 11 fois moins que 11 h. En 1 h, le camion parcourt donc une distance 11 fois moins grande qu'en 11 h.

$$847 \text{ km} \div 11 = 77 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 77 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 13 h.

13 h, c'est 13 fois 1 h. Le camion parcourt donc 13 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$77 \text{ km} \times 13 = 1001 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 1001 km en 13 h.

**EX**
1

Commençons par trouver à combien de km dans la réalité, 1 cm sur la carte correspond.

1 cm, c'est 9 fois moins que 9 cm.

$$18 \text{ km} \div 9 = 2 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : 1 cm sur la carte correspond donc à 2 km dans la réalité.

Cherchons maintenant la distance réelle de son trajet.

10 cm, c'est 10 fois 1 cm.

$$2 \text{ km} \times 10 = 20 \text{ km}$$

Conclusion : son trajet correspond en réalité à une distance de 20 km.

**EX**
1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 7 fois moins que 7 h. En 1 h, le cycliste parcourt donc une distance 7 fois moins grande qu'en 7 h.

$$154 \text{ km} \div 7 = 22 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le cycliste parcourt 22 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 9 h.

9 h, c'est 9 fois 1 h. Le cycliste parcourt donc 9 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$22 \text{ km} \times 9 = 198 \text{ km}$$

Conclusion : le cycliste parcourra en moyenne 198 km en 9 h.

**EX**
1

Commençons par trouver la masse de farine pour une personne.

9 personnes, c'est 9 fois 1 personne. il faut donc 9 fois moins que 180 g pour 1 personne.

$$180 \text{ g} \div 9 = 20 \text{ g}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 20 g de farine pour 1 personne.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 10 personnes.

10 personnes, c'est 10 fois 1 personne.

Donc, il faut 10 fois plus que 20 g de farine que pour 1 personne pour faire sa recette.

$$20 \text{ g} \times 10 = 200 \text{ g}$$

Conclusion : Karole doit utiliser 200 g de farine pour 10 personnes.

**EX**
1

Commençons par trouver la masse de farine pour une personne.

11 personnes, c'est 11 fois 1 personne. il faut donc 11 fois moins que 275 g pour 1 personne.

$$275 \text{ g} \div 11 = 25 \text{ g}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 25 g de farine pour 1 personne.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 12 personnes.

12 personnes, c'est 12 fois 1 personne.

Donc, il faut 12 fois plus que 25 g de farine que pour 1 personne pour faire sa recette.

$$25 \text{ g} \times 12 = 300 \text{ g}$$

Conclusion : Karole doit utiliser 300 g de farine pour 12 personnes.

**EX**
1

Commençons par trouver combien est-ce qu'il faut de produit pour piscine pour 1 dizaine de mètres cubes d'eau.

3 dizaines de mètres cubes d'eau, c'est 3 fois 1 dizaine de mètres cubes d'eau. Pour 1 dizaine de mètres cubes d'eau, il faut donc 3 fois moins que 12 L.

$$12 \text{ L} \div 3 = 4 \text{ L}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 4 L de produit pour piscine pour 1 dizaine de mètres cubes d'eau.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 8 dizaines de mètres cubes d'eau.

8 dizaines de mètres cubes d'eau, c'est 8 fois 1 dizaine de mètres cubes d'eau. Il faut donc 8 fois plus de produit pour piscine que 4 L :

$$4 \text{ L} \times 8 = 32 \text{ L}$$

Conclusion : il faut prévoir 32 L de produit pour piscine.



EX

1

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m^2 .

1 m^2 , c'est 3 fois moins que 3 m^2 .

$12 \text{ carreaux} \div 3 = 4 \text{ carreaux}$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 4 carreaux pour recouvrir 1 m^2 .

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 11 m^2 .

11 m^2 , c'est 11 fois plus que 1 m^2 .

$4 \text{ carreaux} \times 11 = 44 \text{ carreaux}$

Conclusion : Léa aura besoin de 44 carreaux pour recouvrir 11 m^2 .

**EX**
1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 7 fois moins que 7 h. En 1 h, le piéton parcourt donc une distance 7 fois moins grande qu'en 7 h.

$$42 \text{ km} \div 7 = 6 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le piéton parcourt 6 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 10 h.

10 h, c'est 10 fois 1 h. Le piéton parcourt donc 10 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$6 \text{ km} \times 10 = 60 \text{ km}$$

Conclusion : le piéton parcourra en moyenne 60 km en 10 h.

**EX 1**

Commençons par trouver le prix d'une seule maquette.

Si 3 maquettes coûtent 9€, alors une seule maquette coûte 3 fois moins cher.

$$9\text{€} \div 3 = 3\text{€}$$

Conclusion intermédiaire : une seule maquette coûte 3€.

Cherchons maintenant le prix de 5 maquettes.

5 maquettes, c'est 5 fois plus qu'une seule maquette.

5 maquettes coûtent donc 5 fois plus que 3€, le prix d'une seule maquette.

$$3\text{€} \times 5 = 15\text{€}$$

Conclusion : 5 maquettes coûtent 15€.

**EX 1**

Commençons par trouver le prix d'un seul puzzle.

Si 3 puzzles coûtent 6€, alors un seul puzzle coûte 3 fois moins cher.

$$6\text{€} \div 3 = 2\text{€}$$

Conclusion intermédiaire : un seul puzzle coûte 2€.

Cherchons maintenant le prix de 8 puzzles.

8 puzzles, c'est 8 fois plus qu'un seul puzzle.

8 puzzles coûtent donc 8 fois plus que 2€, le prix d'un seul puzzle.

$$2\text{€} \times 8 = 16\text{€}$$

Conclusion : 8 puzzles coûtent 16€.

**EX**
1

Commençons par trouver quelle est la distance parcourue en 1h.

1 h, c'est 9 fois moins que 9 h. En 1 h, le cycliste parcourt donc une distance 9 fois moins grande qu'en 9 h.

$$162 \text{ km} \div 9 = 18 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le cycliste parcourt 18 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 13 h.

13 h, c'est 13 fois 1 h. Le cycliste parcourt donc 13 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$18 \text{ km} \times 13 = 234 \text{ km}$$

Conclusion : le cycliste parcourra en moyenne 234 km en 13 h.



EX

1

Commençons par trouver combien de carreaux il faut prévoir pour 1 m^2 .

1 m^2 , c'est 7 fois moins que 7 m^2 .

$14 \text{ carreaux} \div 7 = 2 \text{ carreaux}$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 2 carreaux pour recouvrir 1 m^2 .

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 8 m^2 .

8 m^2 , c'est 8 fois plus que 1 m^2 .

$2 \text{ carreaux} \times 8 = 16 \text{ carreaux}$

Conclusion : Marina aura besoin de 16 carreaux pour recouvrir 8 m^2 .

**EX**
1

Commençons par trouver combien est-ce qu'il faut de produit pour piscine pour 1 dizaine de mètres cubes d'eau.

7 dizaines de mètres cubes d'eau, c'est 7 fois 1 dizaine de mètres cubes d'eau. Pour 1 dizaine de mètres cubes d'eau, il faut donc 7 fois moins que 28 L.

$$28 \text{ L} \div 7 = 4 \text{ L}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 4 L de produit pour piscine pour 1 dizaine de mètres cubes d'eau.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 10 dizaines de mètres cubes d'eau.

10 dizaines de mètres cubes d'eau, c'est 10 fois 1 dizaine de mètres cubes d'eau. Il faut donc 10 fois plus de produit pour piscine que 4 L :

$$4 \text{ L} \times 10 = 40 \text{ L}$$

Conclusion : il faut prévoir 40 L de produit pour piscine.