

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Carine lit sur sa recette de mousse au chocolat pour 6 personnes qu'il faut 90 g de chocolat. Elle veut adapter sa recette pour 24 personnes.
Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?
- b.** Nacim utilise la même recette de mousse au chocolat. Il dispose de 270 g de chocolat. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Un camion parcourt en moyenne 85 km en une heure.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 2 heures ?
- b.** Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 42,5 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Il est indiqué sur la bouteille de nettoyeur pour sol qu'il faut 72 cL de nettoyeur pour sol pour 6 L d'eau.
On veut utiliser 7 L d'eau.
Quel volume de nettoyeur pour sol doit-on prévoir ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Vanessa a repéré, au supermarché local, des packs de lait qui l'intéressent. Elle lit que 12 packs de lait coûtent 13 €. Elle veut en acheter 24.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Benjamin veut lui aussi acheter ces packs de lait. Il dispose de 26 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Teresa a repéré, dans la boutique du musée, des roches qui l'intéressent. Elle lit que 6 roches coûtent 108 €. Elle veut en acheter 30.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Benjamin veut lui aussi acheter ces roches. Il dispose de 432 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Il est indiqué sur la bouteille de médicament qu'il faut 9 mL de médicament pour 3 dL d'eau.

On veut utiliser 8 dL d'eau.

Quel volume de médicament doit-on prévoir ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Marina a repéré, dans un magasin de bricolage, des accessoires qui l'intéressent. Elle lit que 3 accessoires coûtent 13 €. Elle veut en acheter 12.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Jean-Claude veut lui aussi acheter ces accessoires. Il dispose de 65 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de sirop qu'il faut 34,5 cL de sirop pour 2,3 L d'eau.

On veut utiliser 4,6 L d'eau. Quel volume de sirop doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

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

Elle lit que 3 maquettes coûtent 24 €. Elle veut en acheter 11.

Combien va-t-elle dépenser ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Yasmine a repéré, dans une animalerie, des cannetons qui l'intéressent. Elle lit que 11 cannetons coûtent 13 €. Elle veut en acheter 33.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Arthur veut lui aussi acheter ces cannetons. Il dispose de 26 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Un camion parcourt en moyenne 82,5 km en une heure.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 1 heure et demie ?

b. Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 61,875 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un camion parcourt en moyenne 1 180,8 km en 9 heures.

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

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Lisa lit sur sa recette de gaufres pour 3 personnes qu'il faut 75 g de farine. Elle veut adapter sa recette pour 12 personnes.

Quelle masse de farine doit-elle prévoir ?

b. Karim utilise la même recette de gaufres. Il dispose de 150 g de farine. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Un cycliste parcourt en moyenne 20 km en une heure.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 2 heures et demie ?

b. Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 10 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Il est indiqué sur la bouteille de médicament qu'il faut 31,5 mL de médicament pour 7 dL d'eau.

On veut utiliser 13 dL d'eau.

Quel volume de médicament doit-on prévoir ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Sur une carte sur laquelle 9 cm représente 12 km dans la réalité, Aude mesure son trajet et elle trouve une distance de 18 cm.
À quelle distance cela correspond dans la réalité ?
- b.** Deux villes sont distantes de 48 km. Quelle distance va-t-on mesurer sur la carte entre ces deux villes ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Un camion parcourt en moyenne 82,5 km en une heure.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 1 heure et demie ?
- b.** Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 61,875 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un cycliste parcourt en moyenne 12 km en 6 heures.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 13 heures ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Léa a repéré, dans la boutique du musée, des gravures qui l'intéressent. Elle lit que 7 gravures coûtent 11 €. Elle veut en acheter 35.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Yazid veut lui aussi acheter ces gravures. Il dispose de 33 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Béatrice lit sur sa recette de crêpes pour 4 personnes qu'il faut 200 g de farine. Elle veut adapter sa recette pour 12 personnes.

Quelle masse de farine doit-elle prévoir ?

b. Joachim utilise la même recette de crêpes. Il dispose de 400 g de farine. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Sur une carte sur laquelle 6 cm représente 51 km dans la réalité,

Elsa mesure son trajet et elle trouve une distance de 11 cm.

À quelle distance cela correspond dans la réalité ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Julie a repéré, dans une animalerie, des phasmes qui l'intéressent. Elle lit que 3 phasmes coûtent 5 €. Elle veut en acheter 15.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Rémi veut lui aussi acheter ces phasmes. Il dispose de 20 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de nettoyant pour sol qu'il faut 13,2 cL de nettoyant pour sol pour 1,1 L d'eau.

On veut utiliser 4,4 L d'eau. Quel volume de nettoyant pour sol doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Sur une carte sur laquelle 7 cm représente 4,2 km dans la réalité,

Karole mesure son trajet et elle trouve une distance de 9 cm.

À quelle distance cela correspond dans la réalité ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un piéton parcourt en moyenne 20 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 12 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Béatrice doit acheter du carrelage. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 40 carreaux pour 10 m^2 . Combien de carreaux doit-elle en acheter pour une surface de $7,5 \text{ m}^2$?

b. Nacim a acheté du carrelage. Il lui en reste 60 carreaux. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 40 carreaux pour 10 m^2 .

En a-t-il suffisamment pour la surface de 14 m^2 qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un cycliste parcourt en moyenne 46,8 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 5 heures ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Elsa a repéré, à l'épicerie, des mangues qui l'intéressent. Elle lit que 9 mangues coûtent 12 €. Elle veut en acheter 45.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Joachim veut lui aussi acheter ces mangues. Il dispose de 48 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de médicament qu'il faut 12,4 mL de médicament pour 3,1 dL d'eau. On veut utiliser 15,5 dL d'eau. Quel volume de médicament doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Il est indiqué sur la bouteille de médicament qu'il faut 27 mL de médicament pour 6 dL d'eau.

On veut utiliser 13 dL d'eau.

Quel volume de médicament doit-on prévoir ?

**EX**
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un camion parcourt en moyenne 416 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 12 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Farida doit acheter du gazon. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 3 kg pour 150 m².

Combien de kg doit-elle en acheter pour une surface de 225 m² ?

b. Christophe a acheté du gazon. Il lui en reste 3,75 kg. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 3 kg pour 150 m².

En a-t-il suffisamment pour la surface de 189,5 m² qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Manon lit sur sa recette de flan pour 3 personnes qu'il faut 60 g de chocolat.

Elle veut adapter sa recette pour 10 personnes.

Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Farida a repéré, dans un magasin de bricolage, des accessoires qui l'intéressent. Elle lit que 3 accessoires coûtent 5 €. Elle veut en acheter 9.
Combien va-t-elle dépenser ?
- b.** Pablo veut lui aussi acheter ces accessoires. Il dispose de 15 €.
Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Nadia lit sur sa recette de mousse au chocolat pour 3 personnes qu'il faut 30 g de beurre. Elle veut adapter sa recette pour 6 personnes.
Quelle masse de beurre doit-elle prévoir ?
- b.** Jean-Claude utilise la même recette de mousse au chocolat. Il dispose de 150 g de beurre. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un piéton parcourt en moyenne 4,4 km en 11 heures.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 12 heures ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Manon lit sur sa recette de mousse au chocolat pour 6 personnes qu'il faut 180 g de chocolat. Elle veut adapter sa recette pour 24 personnes.
Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?
- b.** Laurent utilise la même recette de mousse au chocolat. Il dispose de 540 g de chocolat. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Un train parcourt en moyenne 125 km en une heure.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 15 minutes ?
- b.** Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 156,25 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Marina a repéré, dans un magasin de bricolage, des spatules qui l'intéressent.
Elle lit que 11 spatules coûtent 39,60 €. Elle veut en acheter 13.
Combien va-t-elle dépenser ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Karole doit acheter du carrelage. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 11 carreaux pour 6 m^2 . Combien de carreaux doit-elle en acheter pour une surface de 24 m^2 ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Un camion parcourt en moyenne 85 km en une heure.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 2 heures ?

b. Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 127,5 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Carine lit sur sa recette de mousse au chocolat pour 6 personnes qu'il faut 120 g de chocolat. Elle veut adapter sa recette pour 11 personnes.

Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un cycliste parcourt en moyenne 144 km en 7 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 28 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Dalila doit acheter du carrelage. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 60 carreaux pour 20 m².
Combien de carreaux doit-elle en acheter pour une surface de 100 m² ?

b. Kamel a acheté du carrelage. Il lui en reste 180 carreaux. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 60 carreaux pour 20 m².

En a-t-il suffisamment pour la surface de 61 m² qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Sur une carte sur laquelle 11 cm représente 66 km dans la réalité,

Corinne mesure son trajet et elle trouve une distance de 12 cm.

À quelle distance cela correspond dans la réalité ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un cycliste parcourt en moyenne 154 km en 6 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 30 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Manon a repéré, dans un magasin de bricolage, des ampoules qui l'intéressent. Elle lit que 6 ampoules coûtent 9 €. Elle veut en acheter 18.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. David veut lui aussi acheter ces ampoules. Il dispose de 18 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un camion parcourt en moyenne 393,6 km en 6 heures.

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

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Karole lit sur sa recette de mousse au chocolat pour 2 personnes qu'il faut 30 g de beurre. Elle veut adapter sa recette pour 4 personnes.
Quelle masse de beurre doit-elle prévoir ?
- b.** José utilise la même recette de mousse au chocolat. Il dispose de 150 g de beurre. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Elsa lit sur sa recette de riz au lait pour 3 personnes qu'il faut 75 g de sucre. Elle veut adapter sa recette pour 15 personnes.
Quelle masse de sucre doit-elle prévoir ?
- b.** Kamel utilise la même recette de riz au lait. Il dispose de 150 g de sucre. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Elsa doit acheter du gazon.
Sur la notice, il est indiqué de prévoir 10 kg pour 50 m².
Combien doit-elle en acheter pour une surface de 250 m² ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Corinne lit sur sa recette de gâteau pour 3 personnes qu'il faut 105 g de chocolat. Elle veut adapter sa recette pour 15 personnes.
Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?
- b.** David utilise la même recette de gâteau. Il dispose de 210 g de chocolat. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Magalie a repéré, au supermarché local, des os à macher qui l'intéressent. Elle lit que 6 os à macher coûtent 3,60 €. Elle veut en acheter 30.
Combien va-t-elle dépenser ?
- b.** Mehdi veut lui aussi acheter ces os à macher. Il dispose de 10,80 €.
Combien peut-il en acheter ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Léa doit acheter de la peinture.
Sur la notice, il est indiqué de prévoir 2 L pour 5 m².
Combien doit-elle en acheter pour une surface de 3,75 m² ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un cycliste parcourt en moyenne 338 km en 12 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 48 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Marina doit acheter de la peinture. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 2 L pour 25 m².

Combien de L doit-elle en acheter pour une surface de 125 m² ?

b. Yazid a acheté de la peinture. Il lui en reste 6 L. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 2 L pour 25 m².

En a-t-il suffisamment pour la surface de 74 m² qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Vanessa a repéré, dans une animalerie, des colliers anti-puces qui l'intéressent.

Elle lit que 9 colliers anti-puces coûtent 180 €. Elle veut en acheter 11.

Combien va-t-elle dépenser ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de nettoyant pour sol qu'il faut 13 cL de nettoyant pour sol pour 11 L d'eau.

On veut utiliser 44 L d'eau. Quel volume de nettoyant pour sol doit-on prévoir ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de sirop qu'il faut 39,6 cL de sirop pour 2,2 L d'eau.

On veut utiliser 4,4 L d'eau. Quel volume de sirop doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Farida doit acheter du gazon.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 2,5 kg pour 50 m².

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 37,5 m² ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Teresa lit sur sa recette de gâteau au citron pour 2 personnes qu'il faut 60 g de farine. Elle veut adapter sa recette pour 8 personnes.
Quelle masse de farine doit-elle prévoir ?
- b.** Bernard utilise la même recette de gâteau au citron. Il dispose de 180 g de farine. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Sur une carte sur laquelle 7 cm représente 10 km dans la réalité, Léa mesure son trajet et elle trouve une distance de 3,5 cm.
À quelle distance cela correspond dans la réalité ?
- b.** Deux villes sont distantes de 20 km. Quelle distance va-t-on mesurer sur la carte entre ces deux villes ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Béatrice doit acheter du carrelage.
Sur la notice, il est indiqué de prévoir 25 carreaux pour 2 m^2 .
Combien doit-elle en acheter pour une surface de 10 m^2 ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un piéton parcourt en moyenne 28 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 15 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Lisa doit acheter de la peinture. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 1 L pour 10 m².

Combien de L doit-elle en acheter pour une surface de 30 m² ?

b. Laurent a acheté de la peinture. Il lui en reste 1,5 L. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 1 L pour 10 m².

En a-t-il suffisamment pour la surface de 14 m² qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un camion parcourt en moyenne 153 km en 3 heures.

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

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un camion parcourt en moyenne 392 km en 6 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 24 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de nettoyeur pour sol qu'il faut 20 cL de nettoyeur pour sol pour 2,5 L d'eau.

On veut utiliser 10 L d'eau. Quel volume de nettoyeur pour sol doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Carine doit acheter du gazon.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 2,5 kg pour 40 m².

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 30 m² ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Nadia lit sur sa recette de gâteau pour 6 personnes qu'il faut 90 g de sucre. Elle veut adapter sa recette pour 30 personnes.

Quelle masse de sucre doit-elle prévoir ?

b. Christophe utilise la même recette de gâteau. Il dispose de 360 g de sucre. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Teresa doit acheter du carrelage. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 60 carreaux pour 20 m^2 . Combien de carreaux doit-elle en acheter pour une surface de 80 m^2 ?

b. Jean-Claude a acheté du carrelage. Il lui en reste 90 carreaux. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 60 carreaux pour 20 m^2 .

En a-t-il suffisamment pour la surface de 28 m^2 qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Julie doit acheter du gazon.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 2,5 kg pour 50 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de $62,5 \text{ m}^2$?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Vanessa a repéré, dans la boutique du musée, des jeux de société qui l'intéressent. Elle lit que 7 jeux de société coûtent 8€. Elle veut en acheter 35.
Combien va-t-elle dépenser ?
- b.** Laurent veut lui aussi acheter ces jeux de société. Il dispose de 32 €.
Combien peut-il en acheter ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Dalila lit sur sa recette de mousse au chocolat pour 5 personnes qu'il faut 75 g de chocolat. Elle veut adapter sa recette pour 15 personnes.
Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?
- b.** Bernard utilise la même recette de mousse au chocolat. Il dispose de 375 g de chocolat. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un train parcourt en moyenne 999 km en 9 heures.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 11 heures ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Un piéton parcourt en moyenne 16 km en 3 heures.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse en 6 heures ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Béatrice a repéré, au supermarché local, des dosettes de café qui l'intéressent. Elle lit que 3 dosettes de café coûtent 15 €. Elle veut en acheter 12.

Combien va-t-elle dépenser ?

b. Arthur veut lui aussi acheter ces dosettes de café. Il dispose de 75 €.

Combien peut-il en acheter ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un camion parcourt en moyenne 344,4 km en 7 heures.

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

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

Marina doit acheter du carrelage. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 7 carreaux pour 3 m^2 . Combien de carreaux doit-elle en acheter pour une surface de 6 m^2 ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Julie doit acheter du gazon. Sur la notice, il est indiqué de prévoir 3 kg pour 175 m^2 . Combien de kg doit-elle en acheter pour une surface de $131,25 \text{ m}^2$?

b. Karim a acheté du gazon. Il lui en reste 6 kg. Sur la notice, il est aussi indiqué de prévoir 3 kg pour 175 m^2 .

En a-t-il suffisamment pour la surface de 349 m^2 qu'il lui reste à faire ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Carine doit acheter de la peinture.

Sur la notice, il est indiqué de prévoir 2 L pour 5 m^2 .

Combien doit-elle en acheter pour une surface de 25 m^2 ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Sur une carte sur laquelle 11 cm représente 12 km dans la réalité, Magalie mesure son trajet et elle trouve une distance de 22 cm.
À quelle distance cela correspond dans la réalité ?
- b.** Deux villes sont distantes de 60 km. Quelle distance va-t-on mesurer sur la carte entre ces deux villes ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de sirop qu'il faut 48 cL de sirop pour 2,4 L d'eau.
On veut utiliser 7,2 L d'eau. Quel volume de sirop doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un piéton parcourt en moyenne 66,5 km en 7 heures.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 13 heures ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Marina lit sur sa recette de gâteau pour 3 personnes qu'il faut 75 g de chocolat. Elle veut adapter sa recette pour 9 personnes.

Quelle masse de chocolat doit-elle prévoir ?

b. Arthur utilise la même recette de gâteau. Il dispose de 150 g de chocolat. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

a. Un cycliste parcourt en moyenne 12 km en une heure.

Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 15 minutes ?

b. Combien de temps va-t-il mettre pour parcourir 6 km à cette même vitesse ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Léa a repéré, dans une animalerie, des poissons rouges qui l'intéressent.

Elle lit que 9 poissons rouges coûtent 10,80 €. Elle veut en acheter 12.

Combien va-t-elle dépenser ?

EX
1

Répondre à la question posée en justifiant.

- a.** Aude lit sur sa recette de gâteau au citron pour 3 personnes qu'il faut 60 g de farine. Elle veut adapter sa recette pour 6 personnes.
Quelle masse de farine doit-elle prévoir ?
- b.** Christophe utilise la même recette de gâteau au citron. Il dispose de 180 g de farine. Pour combien de personnes au maximum peut-il cuisiner ?

EX
2

Répondre à la question posée en justifiant.

Il est indiqué sur la bouteille de nettoyant pour sol qu'il faut 19,2 cL de nettoyant pour sol pour 2,4 L d'eau.
On veut utiliser 9,6 L d'eau. Quel volume de nettoyant pour sol doit-on prévoir ?

EX
3

Répondre à la question posée.

Un piéton parcourt en moyenne 3 km en 3 heures.
Quelle distance va-t-il parcourir, à la même vitesse, en 4 heures ?



EX

1

1. a. 24 personnes, c'est 4 fois 6 personnes. Il faut donc 4 fois plus de chocolat.

$$90 \text{ g} \times 4 = 360 \text{ g.}$$

Conclusion : Carine doit utiliser 360 g de chocolat pour 24 personnes.

- b. 270 g, c'est 3 fois 90 g. Nacim peut donc cuisiner pour 3 fois plus de personnes.

$$6 \text{ g} \times 3 = 18.$$

Conclusion : Nacim peut donc préparer sa recette pour 18 personnes.

EX

2

1. a. 2 heures, c'est 2 fois une heure.

En une heure, le camion parcourt 85 km donc en 2 heures, il va parcourir 2 fois 85 km.

$$2 \times 85 \text{ km} = 170 \text{ km}$$

Conclusion : Le camion va donc parcourir 170 km.

- b. 42,5 km, c'est 0,5 fois 85 km. Le camion parcourt 85 km en une heure.

Il va mettre donc 0,5 fois une heure à parcourir 42,5 km.

Conclusion : Le camion va donc mettre 0,5 heure à parcourir 42,5 km, ce qui fait 30 minutes (0,5 $\times$ 60 minutes).

EX

3

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

6 L d'eau, c'est 6 fois 1 L d'eau. Pour 1 L d'eau, il faut donc 6 fois moins que 72 cL.

$$72 \text{ cL} \div 6 = 12 \text{ cL}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 12 cL de nettoyant pour sol pour 1 L d'eau.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 7 L d'eau.

7 L d'eau, c'est 7 fois 1 L d'eau. Il faut donc 7 fois plus de nettoyant pour sol que 12 cL :

$$12 \text{ cL} \times 7 = 84 \text{ cL}$$

Conclusion : il faut prévoir 84 cL de nettoyant pour sol.



EX

1

1. a. 24 packs de lait, c'est 2 fois 12 packs de lait.
Si 12 packs de lait coûtent 13 €, alors 2 fois 12 packs de lait coûtent 2 fois 13 €.
 $2 \times 13 \text{ €} = 26 \text{ €}$
Conclusion : Vanessa dépensera 26 €.
- b. 26 €, c'est 2 fois 13 €.
Si avec 13 € on peut acheter 12 packs de lait, alors avec 2 fois 13 €, on peut acheter 2 fois 12 packs de lait.
 $2 \times 12 = 24$
Conclusion : Benjamin pourra acheter 24 packs de lait.

EX

2

1. a. 30 roches, c'est 5 fois 6 roches.
Si 6 roches coûtent 108 €, alors 5 fois 6 roches coûtent 5 fois 108 €.
 $5 \times 108 \text{ €} = 540 \text{ €}$
Conclusion : Teresa dépensera 540 €.
- b. 432 €, c'est 4 fois 108 €.
Si avec 108 € on peut acheter 6 roches, alors avec 4 fois 108 €, on peut acheter 4 fois 6 roches.
 $4 \times 6 = 24$
Conclusion : Benjamin pourra acheter 24 roches.

EX

3

1. Commençons par trouver combien est-ce qu'il faut de médicament pour 1 dL d'eau.
3 dL d'eau, c'est 3 fois 1 dL d'eau. Pour 1 dL d'eau, il faut donc 3 fois moins que 9 mL.
 $9 \text{ mL} \div 3 = 3 \text{ mL}$
Conclusion intermédiaire : il faut 3 mL de médicament pour 1 dL d'eau.
Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 8 dL d'eau.
8 dL d'eau, c'est 8 fois 1 dL d'eau. Il faut donc 8 fois plus de médicament que 3 mL :
 $3 \text{ mL} \times 8 = 24 \text{ mL}$
Conclusion : il faut prévoir 24 mL de médicament.



EX

1

1. a. 12 accessoires, c'est 4 fois 3 accessoires.

Si 3 accessoires coûtent 13 €, alors 4 fois 3 accessoires coûtent 4 fois 13 €.

$$4 \times 13 \text{ €} = 52 \text{ €}$$

Conclusion : Marina dépensera 52 €.

- b. 65 €, c'est 5 fois 13 €.

Si avec 13 € on peut acheter 3 accessoires, alors avec 5 fois 13 €, on peut acheter 5 fois 3 accessoires.

$$5 \times 3 = 15$$

Conclusion : Jean-Claude pourra acheter 15 accessoires.

EX

2

1. Le volume de sirop est proportionnel au volume d'eau.

4,6 L d'eau, c'est 2 fois 2,3 L d'eau.

Il faut donc 2 fois plus que 34,5 cL de sirop.

$$34,5 \text{ cL} \times 2 = 69 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 69 cL de sirop.

EX

3

1. Commençons par trouver le prix d'une seule maquette.

Si 3 maquettes coûtent 24 €, alors une seule maquette coûte 3 fois moins cher.

$$24 \text{ €} \div 3 = 8 \text{ €}$$

Conclusion intermédiaire : une seule maquette coûte 8 €.

Cherchons maintenant le prix de 11 maquettes.

11 maquettes, c'est 11 fois plus qu'une seule maquette.

11 maquettes coûtent donc 11 fois plus que 8 €, le prix d'une seule maquette.

$$8 \text{ €} \times 11 = 88 \text{ €}$$

Conclusion : 11 maquettes coûtent 88 €.



EX

1

1. a. 33 cannetons, c'est 3 fois 11 cannetons.

Si 11 cannetons coûtent 13 €, alors 3 fois 11 cannetons coûtent 3 fois 13 €.

$$3 \times 13 \text{ €} = 39 \text{ €}$$

Conclusion : Yasmine dépensera 39 €.

- b. 26 €, c'est 2 fois 13 €.

Si avec 13 € on peut acheter 11 cannetons, alors avec 2 fois 13 €, on peut acheter 2 fois 11 cannetons.

$$2 \times 11 = 22$$

Conclusion : Arthur pourra acheter 22 cannetons.

EX

2

1. a. 1 heure et demie, c'est 1,5 fois une heure.

En une heure, le camion parcourt 82,5 km donc en 1 heure et demie, il va parcourir 1,5 fois 82,5 km.

$$1,5 \times 82,5 \text{ km} = 123,75 \text{ km}$$

Conclusion : Le camion va donc parcourir 123,75 km.

- b. 61,875 km, c'est 0,75 fois 82,5 km. Le camion parcourt 82,5 km en une heure.

Il va mettre donc 0,75 fois une heure à parcourir 61,875 km.

Conclusion : Le camion va donc mettre 0,75 heure à parcourir 61,875 km, ce qui fait 45 minutes ($0,75 \times 60$ minutes).

EX

3

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 camion parcourt donc une distance 9 fois moins grande qu'en 9 h.

$$1\,180,8 \text{ km} \div 9 = 131,2 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 131,2 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 10 h.

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

$$131,2 \text{ km} \times 10 = 1\,312 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 1 312 km en 10 h.

EX
1

1. a. 12 personnes, c'est 4 fois 3 personnes. Il faut donc 4 fois plus de farine.

$$75 \text{ g} \times 4 = 300 \text{ g.}$$

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

- b. 150 g, c'est 2 fois 75 g. Karim peut donc cuisiner pour 2 fois plus de personnes.

$$3 \text{ g} \times 2 = 6.$$

Conclusion : Karim peut donc préparer sa recette pour 6 personnes.

EX
2

1. a. 2 heures et demie, c'est 2,5 fois une heure.

En une heure, le cycliste parcourt 20 km donc en 2 heures et demie, il va parcourir 2,5 fois 20 km.

$$2,5 \times 20 \text{ km} = 50 \text{ km}$$

Conclusion : Le cycliste va donc parcourir 50 km.

- b. 10 km, c'est 0,5 fois 20 km. Le cycliste parcourt 20 km en une heure.

Il va mettre donc 0,5 fois une heure à parcourir 10 km.

Conclusion : Le cycliste va donc mettre 0,5 heure à parcourir 10 km, ce qui fait 30 minutes (0,5 $\times$ 60 minutes).

EX
3

1. Commençons par trouver combien est-ce qu'il faut de médicament pour 1 dL d'eau.

7 dL d'eau, c'est 7 fois 1 dL d'eau. Pour 1 dL d'eau, il faut donc 7 fois moins que 31,5 mL.

$$31,5 \text{ mL} \div 7 = 4,5 \text{ mL}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 4,5 mL de médicament pour 1 dL d'eau.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 13 dL d'eau.

13 dL d'eau, c'est 13 fois 1 dL d'eau. Il faut donc 13 fois plus de médicament que 4,5 mL :

$$4,5 \text{ mL} \times 13 = 58,5 \text{ mL}$$

Conclusion : il faut prévoir 58,5 mL de médicament.



EX

1

1. a. 18 cm, c'est 2 fois 9 cm.

Dans la réalité, 9 cm correspond à 12 km donc 18 cm va correspondre à 2 fois 12 km.

$$2 \times 12 \text{ km} = 24 \text{ km}$$

Conclusion : Le trajet de Aude est de 24 km.

- b. 48 km, c'est 4 fois 12 km. Or 12 km est représenté par 9 cm sur la carte.

Donc 48 km est représenté par 4 fois 9 cm sur la carte.

$$4 \times 9 \text{ cm} = 36 \text{ cm}$$

Conclusion : Les deux villes sont séparées de 36 cm sur la carte.

EX

2

1. a. 1 heure et demie, c'est 1,5 fois une heure.

En une heure, le camion parcourt 82,5 km donc en 1 heure et demie, il va parcourir 1,5 fois 82,5 km.

$$1,5 \times 82,5 \text{ km} = 123,75 \text{ km}$$

Conclusion : Le camion va donc parcourir 123,75 km.

- b. 61,875 km, c'est 0,75 fois 82,5 km. Le camion parcourt 82,5 km en une heure.

Il va mettre donc 0,75 fois une heure à parcourir 61,875 km.

Conclusion : Le camion va donc mettre 0,75 heure à parcourir 61,875 km, ce qui fait 45 minutes ($0,75 \times 60 \text{ minutes}$).

EX

3

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 cycliste parcourt donc une distance 6 fois moins grande qu'en 6 h.

$$12 \text{ km} \div 6 = 2 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le cycliste parcourt 2 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.

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

Conclusion : le cycliste parcourra en moyenne 26 km en 13 h.



EX

1

1. a. 35 gravures, c'est 5 fois 7 gravures.

Si 7 gravures coûtent 11 €, alors 5 fois 7 gravures coûtent 5 fois 11 €.

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

Conclusion : Léa dépensera 55 €.

- b. 33 €, c'est 3 fois 11 €.

Si avec 11 € on peut acheter 7 gravures, alors avec 3 fois 11 €, on peut acheter 3 fois 7 gravures.

$$3 \times 7 = 21$$

Conclusion : Yazid pourra acheter 21 gravures.

EX

2

1. a. 12 personnes, c'est 3 fois 4 personnes. Il faut donc 3 fois plus de farine.

$$200 \text{ g} \times 3 = 600 \text{ g.}$$

Conclusion : Béatrice doit utiliser 600 g de farine pour 12 personnes.

- b. 400 g, c'est 2 fois 200 g. Joachim peut donc cuisiner pour 2 fois plus de personnes.

$$4 \text{ g} \times 2 = 8.$$

Conclusion : Joachim peut donc préparer sa recette pour 8 personnes.

EX

3

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

1 cm, c'est 6 fois moins que 6 cm.

$$51 \text{ km} \div 6 = 8,5 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : 1 cm sur la carte correspond donc à 8,5 km dans la réalité.

Cherchons maintenant la distance réelle de son trajet.

11 cm, c'est 11 fois 1 cm.

$$8,5 \text{ km} \times 11 = 93,5 \text{ km}$$

Conclusion : son trajet correspond en réalité à une distance de 93,5 km.



EX

1

1. a. 15 phasmes, c'est 5 fois 3 phasmes.

Si 3 phasmes coûtent 5€, alors 5 fois 3 phasmes coûtent 5 fois 5€.

$$5 \times 5 \text{ €} = 25 \text{ €}$$

Conclusion : Julie dépensera 25 €.

- b. 20 €, c'est 4 fois 5€.

Si avec 5€ on peut acheter 3 phasmes, alors avec 4 fois 5€, on peut acheter 4 fois 3 phasmes.

$$4 \times 3 = 12$$

Conclusion : Rémi pourra acheter 12 phasmes.

EX

2

1. Le volume de nettoyeur pour sol est proportionnel au volume d'eau.

4,4 L d'eau, c'est 4 fois 1,1 L d'eau.

Il faut donc 4 fois plus que 13,2 cL de nettoyeur pour sol.

$$13,2 \text{ cL} \times 4 = 52,8 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 52,8 cL de nettoyeur pour sol.

EX

3

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.

$$4,2 \text{ km} \div 7 = 0,6 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : 1 cm sur la carte correspond donc à 0,6 km dans la réalité.

Cherchons maintenant la distance réelle de son trajet.

9 cm, c'est 9 fois 1 cm.

$$0,6 \text{ km} \times 9 = 5,4 \text{ km}$$

Conclusion : son trajet correspond en réalité à une distance de 5,4 km.



EX

1

1. 12 heures, c'est 4 fois 3 heures.

Le piéton parcourra donc 4 fois plus de distance qu'en 3 heures.

$$20 \text{ km} \times 4 = 80 \text{ km.}$$

Conclusion : Le piéton parcourra 80 km à la même vitesse en 12 heures.

EX

2

1. a. $7,5 \text{ m}^2$, c'est 0,75 fois 10 m^2 .

Il va donc falloir 0,75 fois 40 carreaux pour $7,5 \text{ m}^2$.

$$0,75 \times 40 \text{ carreaux} = 30 \text{ carreaux}$$

Conclusion : Béatrice doit acheter 30 carreaux.

- b. 60 carreaux, c'est 1,5 fois 40 carreaux.

Avec 60 carreaux on peut donc traiter une surface de 1,5 fois 10 m^2 .

$$1,5 \times 10 \text{ m}^2 = 15 \text{ m}^2$$

Conclusion : $15 \text{ m}^2 > 14 \text{ m}^2$ donc Nacim n'en a pas assez pour 14 m^2 .

EX

3

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 cycliste parcourt donc une distance 3 fois moins grande qu'en 3 h.

$$46,8 \text{ km} \div 3 = 15,6 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le cycliste parcourt 15,6 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 5 h.

5 h, c'est 5 fois 1 h. Le cycliste parcourt donc 5 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$15,6 \text{ km} \times 5 = 78 \text{ km}$$

Conclusion : le cycliste parcourra en moyenne 78 km en 5 h.



EX

1

1. a. 45 mangues, c'est 5 fois 9 mangues.

Si 9 mangues coûtent 12 €, alors 5 fois 9 mangues coûtent 5 fois 12 €.

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

Conclusion : Elsa dépensera 60 €.

- b. 48 €, c'est 4 fois 12 €.

Si avec 12 € on peut acheter 9 mangues, alors avec 4 fois 12 €, on peut acheter 4 fois 9 mangues.

$$4 \times 9 = 36$$

Conclusion : Joachim pourra acheter 36 mangues.

EX

2

1. Le volume de médicament est proportionnel au volume d'eau.

15,5 dL d'eau, c'est 5 fois 3,1 dL d'eau.

Il faut donc 5 fois plus que 12,4 mL de médicament.

$$12,4 \text{ mL} \times 5 = 62 \text{ mL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 62 mL de médicament.

EX

3

1. Commençons par trouver combien est-ce qu'il faut de médicament pour 1 dL d'eau.

6 dL d'eau, c'est 6 fois 1 dL d'eau. Pour 1 dL d'eau, il faut donc 6 fois moins que 27 mL.

$$27 \text{ mL} \div 6 = 4,5 \text{ mL}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 4,5 mL de médicament pour 1 dL d'eau.

Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 13 dL d'eau.

13 dL d'eau, c'est 13 fois 1 dL d'eau. Il faut donc 13 fois plus de médicament que 4,5 mL :

$$4,5 \text{ mL} \times 13 = 58,5 \text{ mL}$$

Conclusion : il faut prévoir 58,5 mL de médicament.



EX

1

1. 12 heures, c'est 4 fois 3 heures.

Le camion parcourra donc 4 fois plus de distance qu'en 3 heures.

$$416 \text{ km} \times 4 = 1664 \text{ km.}$$

Conclusion : Le camion parcourra 1664 km à la même vitesse en 12 heures.

EX

2

1. a. 225 m², c'est 1,5 fois 150 m².

Il va donc falloir 1,5 fois 3 kg pour 225 m².

$$1,5 \times 3 \text{ kg} = 4,5 \text{ kg}$$

Conclusion : Farida doit acheter 4,5 kg.

- b. 3,75 kg, c'est 1,25 fois 3 kg.

Avec 3,75 kg on peut donc traiter une surface de 1,25 fois 150 m².

$$1,25 \times 150 \text{ m}^2 = 187,5 \text{ m}^2$$

Conclusion : 187,5 m² < 189,5 m² donc Christophe en a suffisamment pour 189.5 m².

EX

3

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 60 g pour 1 personne.

$$60 \text{ g} \div 3 = 20 \text{ g}$$

Conclusion intermédiaire : il faut 20 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 20 g de chocolat que pour 1 personne pour faire sa recette.

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

Conclusion : Manon doit utiliser 200 g de chocolat pour 10 personnes.



EX

1

1. a. 9 accessoires, c'est 3 fois 3 accessoires.

Si 3 accessoires coûtent 5 €, alors 3 fois 3 accessoires coûtent 3 fois 5 €.

$$3 \times 5 \text{ €} = 15 \text{ €}$$

Conclusion : Farida dépensera 15 €.

- b. 15 €, c'est 3 fois 5 €.

Si avec 5 € on peut acheter 3 accessoires, alors avec 3 fois 5 €, on peut acheter 3 fois 3 accessoires.

$$3 \times 3 = 9$$

Conclusion : Pablo pourra acheter 9 accessoires.

EX

2

1. a. 6 personnes, c'est 2 fois 3 personnes. Il faut donc 2 fois plus de beurre.

$$30 \text{ g} \times 2 = 60 \text{ g.}$$

Conclusion : Nadia doit utiliser 60 g de beurre pour 6 personnes.

- b. 150 g, c'est 5 fois 30 g. Jean-Claude peut donc cuisiner pour 5 fois plus de personnes.

$$3 \text{ g} \times 5 = 15.$$

Conclusion : Jean-Claude peut donc préparer sa recette pour 15 personnes.

EX

3

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 piéton parcourt donc une distance 11 fois moins grande qu'en 11 h.

$$4,4 \text{ km} \div 11 = 0,4 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le piéton parcourt 0,4 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 12 h.

12 h, c'est 12 fois 1 h. Le piéton parcourt donc 12 fois plus de distance qu'en 1 h.

$$0,4 \text{ km} \times 12 = 4,8 \text{ km}$$

Conclusion : le piéton parcourra en moyenne 4,8 km en 12 h.



EX

1

1. a. 24 personnes, c'est 4 fois 6 personnes. Il faut donc 4 fois plus de chocolat.

$$180 \text{ g} \times 4 = 720 \text{ g.}$$

Conclusion : Manon doit utiliser 720 g de chocolat pour 24 personnes.

- b. 540 g, c'est 3 fois 180 g. Laurent peut donc cuisiner pour 3 fois plus de personnes.

$$6 \text{ g} \times 3 = 18.$$

Conclusion : Laurent peut donc préparer sa recette pour 18 personnes.

EX

2

1. a. 15 minutes, c'est 0,25 fois une heure.

En une heure, le train parcourt 125 km donc en 15 minutes, il va parcourir 0,25 fois 125 km.

$$0,25 \times 125 \text{ km} = 31,25 \text{ km}$$

Conclusion : Le train va donc parcourir 31,25 km.

- b. 156,25 km, c'est 1,25 fois 125 km. Le train parcourt 125 km en une heure.

Il va mettre donc 1,25 fois une heure à parcourir 156,25 km.

Conclusion : Le train va donc mettre 1,25 heure à parcourir 156,25 km, ce qui fait 75 minutes ($1,25 \times 60$ minutes).

EX

3

1. Commençons par trouver le prix d'une seule spatule.

Si 11 spatules coûtent 39,60 €, alors une seule spatule coûte 11 fois moins cher.

$$39,60 \text{ €} \div 11 = 3,60 \text{ €}$$

Conclusion intermédiaire : une seule spatule coûte 3,60 €.

Cherchons maintenant le prix de 13 spatules.

13 spatules, c'est 13 fois plus qu'une seule spatule.

13 spatules coûtent donc 13 fois plus que 3,60 €, le prix d'une seule spatule.

$$3,60 \text{ €} \times 13 = 46,80 \text{ €}$$

Conclusion : 13 spatules coûtent 46,80 €.



EX

1

1. 24 m^2 , c'est 4 fois 6 m^2
Il va donc falloir 4 fois 11 carreaux pour 24 m^2
 $4 \times 11 \text{ carreaux} = 44 \text{ carreaux}$
Conclusion : Karole doit en acheter 44 carreaux.

EX

2

1. a. 2 heures, c'est 2 fois une heure.
En une heure, le camion parcourt 85 km donc en 2 heures, il va parcourir 2 fois 85 km.
 $2 \times 85 \text{ km} = 170 \text{ km}$
Conclusion : Le camion va donc parcourir 170 km.
b. 127,5 km, c'est 1,5 fois 85 km. Le camion parcourt 85 km en une heure.
Il va mettre donc 1,5 fois une heure à parcourir 127,5 km.
Conclusion : Le camion va donc mettre 1,5 heure à parcourir 127,5 km, ce qui fait 90 minutes ($1,5 \times 60 \text{ minutes}$).

EX

3

1. Commençons par trouver la masse de chocolat pour une personne.
6 personnes, c'est 6 fois 1 personne. il faut donc 6 fois moins que 120 g pour 1 personne.
 $120 \text{ g} \div 6 = 20 \text{ g}$
Conclusion intermédiaire : il faut 20 g de chocolat pour 1 personne.
Cherchons maintenant la quantité nécessaire pour 11 personnes.
11 personnes, c'est 11 fois 1 personne.
Donc, il faut 11 fois plus que 20 g de chocolat que pour 1 personne pour faire sa recette.
 $20 \text{ g} \times 11 = 220 \text{ g}$
Conclusion : Carine doit utiliser 220 g de chocolat pour 11 personnes.

EX
1

1. 28 heures, c'est 4 fois 7 heures.

Le cycliste parcourra donc 4 fois plus de distance qu'en 7 heures.

$$144 \text{ km} \times 4 = 576 \text{ km}.$$

Conclusion : Le cycliste parcourra 576 km à la même vitesse en 28 heures.

EX
2

1. a. 100 m², c'est 5 fois 20 m².

Il va donc falloir 5 fois 60 carreaux pour 100 m².

$$5 \times 60 \text{ carreaux} = 300 \text{ carreaux}$$

Conclusion : Dalila doit acheter 300 carreaux.

- b. 180 carreaux, c'est 3 fois 60 carreaux.

Avec 180 carreaux on peut donc traiter une surface de 3 fois 20 m².

$$3 \times 20 \text{ m}^2 = 60 \text{ m}^2$$

Conclusion : 60 m² < 61 m² donc Kamel en a suffisamment pour 61 m².

EX
3

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

1 cm, c'est 11 fois moins que 11 cm.

$$66 \text{ km} \div 11 = 6 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : 1 cm sur la carte correspond donc à 6 km dans la réalité.

Cherchons maintenant la distance réelle de son trajet.

12 cm, c'est 12 fois 1 cm.

$$6 \text{ km} \times 12 = 72 \text{ km}$$

Conclusion : son trajet correspond en réalité à une distance de 72 km.



EX

1

1. 30 heures, c'est 5 fois 6 heures.

Le cycliste parcourra donc 5 fois plus de distance qu'en 6 heures.

$$154 \text{ km} \times 5 = 770 \text{ km.}$$

Conclusion : Le cycliste parcourra 770 km à la même vitesse en 30 heures.

EX

2

1. a. 18 ampoules, c'est 3 fois 6 ampoules.

Si 6 ampoules coûtent 9€, alors 3 fois 6 ampoules coûtent 3 fois 9€.

$$3 \times 9 \text{ €} = 27 \text{ €}$$

Conclusion : Manon dépensera 27 €.

- b. 18 €, c'est 2 fois 9€.

Si avec 9€ on peut acheter 6 ampoules, alors avec 2 fois 9€, on peut acheter 2 fois 6 ampoules.

$$2 \times 6 = 12$$

Conclusion : David pourra acheter 12 ampoules.

EX

3

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 camion parcourt donc une distance 6 fois moins grande qu'en 6 h.

$$393,6 \text{ km} \div 6 = 65,6 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 65,6 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.

$$65,6 \text{ km} \times 13 = 852,8 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 852,8 km en 13 h.

EX
1

1. a. 4 personnes, c'est 2 fois 2 personnes. Il faut donc 2 fois plus de beurre.

$$30 \text{ g} \times 2 = 60 \text{ g.}$$

Conclusion : Karole doit utiliser 60 g de beurre pour 4 personnes.

- b. 150 g, c'est 5 fois 30 g. José peut donc cuisiner pour 5 fois plus de personnes.

$$2 \text{ g} \times 5 = 10.$$

Conclusion : José peut donc préparer sa recette pour 10 personnes.

EX
2

1. a. 15 personnes, c'est 5 fois 3 personnes. Il faut donc 5 fois plus de sucre.

$$75 \text{ g} \times 5 = 375 \text{ g.}$$

Conclusion : Elsa doit utiliser 375 g de sucre pour 15 personnes.

- b. 150 g, c'est 2 fois 75 g. Kamel peut donc cuisiner pour 2 fois plus de personnes.

$$3 \text{ g} \times 2 = 6.$$

Conclusion : Kamel peut donc préparer sa recette pour 6 personnes.

EX
3

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

$$1 \text{ m}^2, \text{ c'est } 50 \text{ fois moins que } 50 \text{ m}^2.$$

$$10 \text{ kg} \div 50 = 0,2 \text{ kg}$$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 0,2 kg pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de kg nécessaire pour recouvrir 250 m².

$$250 \text{ m}^2, \text{ c'est } 250 \text{ fois plus que } 1 \text{ m}^2.$$

$$0,2 \text{ kg} \times 250 = 50 \text{ kg}$$

Conclusion : Elsa aura besoin de 50 kg pour recouvrir 250 m².



EX

1

1. a. 15 personnes, c'est 5 fois 3 personnes. Il faut donc 5 fois plus de chocolat.
 $105 \text{ g} \times 5 = 525 \text{ g}.$
Conclusion : Corinne doit utiliser 525 g de chocolat pour 15 personnes.
- b. 210 g, c'est 2 fois 105 g. David peut donc cuisiner pour 2 fois plus de personnes.
 $3 \text{ g} \times 2 = 6.$
Conclusion : David peut donc préparer sa recette pour 6 personnes.

EX

2

1. a. 30 os à macher, c'est 5 fois 6 os à macher.
Si 6 os à macher coûtent 3,60 €, alors 5 fois 6 os à macher coûtent 5 fois 3,60 €.
 $5 \times 3,60 \text{ €} = 18 \text{ €}$
Conclusion : Magalie dépensera 18 €.
- b. 10,80 €, c'est 3 fois 3,60 €.
Si avec 3,60 € on peut acheter 6 os à macher, alors avec 3 fois 3,60 €, on peut acheter 3 fois 6 os à macher.
 $3 \times 6 = 18$
Conclusion : Mehdi pourra acheter 18 os à macher.

EX

3

1. Commençons par trouver combien de L il faut prévoir pour 1 m².
1 m², c'est 5 fois moins que 5 m².
 $2 \text{ L} \div 5 = 0,4 \text{ L}$
Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 0,4 L pour recouvrir 1 m².
Cherchons maintenant la quantité de L nécessaire pour recouvrir 3,75 m².
3,75 m², c'est 3,75 fois plus que 1 m².
 $0,4 \text{ L} \times 3,75 = 1,5 \text{ L}$
Conclusion : Léa aura besoin de 1,5 L pour recouvrir 3,75 m².



EX

1

1. 48 heures, c'est 4 fois 12 heures.

Le cycliste parcourra donc 4 fois plus de distance qu'en 12 heures.

$$338 \text{ km} \times 4 = 1352 \text{ km.}$$

Conclusion : Le cycliste parcourra 1352 km à la même vitesse en 48 heures.

EX

2

1. a. 125 m², c'est 5 fois 25 m².

Il va donc falloir 5 fois 2 L pour 125 m².

$$5 \times 2 \text{ L} = 10 \text{ L}$$

Conclusion : Marina doit acheter 10 L.

- b. 6 L, c'est 3 fois 2 L.

Avec 6 L on peut donc traiter une surface de 3 fois 25 m².

$$3 \times 25 \text{ m}^2 = 75 \text{ m}^2$$

Conclusion : 75 m² > 74 m² donc Yazid n'en a pas assez pour 74 m².

EX

3

1. Commençons par trouver le prix d'un seul collier anti-puces.

Si 9 colliers anti-puces coûtent 180 €, alors un seul collier anti-puces coûte 9 fois moins cher.

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

Conclusion intermédiaire : un seul collier anti-puces coûte 20 €.

Cherchons maintenant le prix de 11 colliers anti-puces.

11 colliers anti-puces, c'est 11 fois plus qu'un seul collier anti-puces.

11 colliers anti-puces coûtent donc 11 fois plus que 20 €, le prix d'un seul collier anti-puces.

$$20 \text{ €} \times 11 = 220 \text{ €}$$

Conclusion : 11 colliers anti-puces coûtent 220 €.

EX
1

1. Le volume de nettoyeur pour sol est proportionnel au volume d'eau.

44 L d'eau, c'est 4 fois 11 L d'eau.

Il faut donc 4 fois plus que 13 cL de nettoyeur pour sol.

$$13 \text{ cL} \times 4 = 52 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 52 cL de nettoyeur pour sol.

EX
2

1. Le volume de sirop est proportionnel au volume d'eau.

4,4 L d'eau, c'est 2 fois 2,2 L d'eau.

Il faut donc 2 fois plus que 39,6 cL de sirop.

$$39,6 \text{ cL} \times 2 = 79,2 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 79,2 cL de sirop.

EX
3

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

1 m², c'est 50 fois moins que 50 m².

$$2,5 \text{ kg} \div 50 = 0,05 \text{ kg}$$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 0,05 kg pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de kg nécessaire pour recouvrir 37,5 m².

37,5 m², c'est 37,5 fois plus que 1 m².

$$0,05 \text{ kg} \times 37,5 = 1,875 \text{ kg}$$

Conclusion : Farida aura besoin de 1,875 kg pour recouvrir 37,5 m².



EX

1

1. a. 8 personnes, c'est 4 fois 2 personnes. Il faut donc 4 fois plus de farine.

$$60 \text{ g} \times 4 = 240 \text{ g.}$$

Conclusion : Teresa doit utiliser 240 g de farine pour 8 personnes.

- b. 180 g, c'est 3 fois 60 g. Bernard peut donc cuisiner pour 3 fois plus de personnes.

$$2 \text{ g} \times 3 = 6.$$

Conclusion : Bernard peut donc préparer sa recette pour 6 personnes.

EX

2

1. a. 3,5 cm, c'est 0,5 fois 7 cm.

Dans la réalité, 7 cm correspond à 10 km donc 3,5 cm va correspondre à 0,5 fois 10 km.

$$0,5 \times 10 \text{ km} = 5 \text{ km}$$

Conclusion : Le trajet de Léa est de 5 km.

- b. 20 km, c'est 2 fois 10 km. Or 10 km est représenté par 7 cm sur la carte.

Donc 20 km est représenté par 2 fois 7 cm sur la carte.

$$2 \times 7 \text{ cm} = 14 \text{ cm}$$

Conclusion : Les deux villes sont séparées de 14 cm sur la carte.

EX

3

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

1 m², c'est 2 fois moins que 2 m².

$$25 \text{ carreaux} \div 2 = 12,5 \text{ carreaux}$$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 12,5 carreaux pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de carreaux nécessaire pour recouvrir 10 m².

10 m², c'est 10 fois plus que 1 m².

$$12,5 \text{ carreaux} \times 10 = 125 \text{ carreaux}$$

Conclusion : Béatrice aura besoin de 125 carreaux pour recouvrir 10 m².

EX
1

1. 15 heures, c'est 5 fois 3 heures.

Le piéton parcourra donc 5 fois plus de distance qu'en 3 heures.

$$28 \text{ km} \times 5 = 140 \text{ km}.$$

Conclusion : Le piéton parcourra 140 km à la même vitesse en 15 heures.

EX
2

1. a. 30 m², c'est 3 fois 10 m².

Il va donc falloir 3 fois 1 L pour 30 m².

$$3 \times 1 \text{ L} = 3 \text{ L}$$

Conclusion : Lisa doit acheter 3 L.

- b. 1,5 L, c'est 1,5 fois 1 L.

Avec 1,5 L on peut donc traiter une surface de 1,5 fois 10 m².

$$1,5 \times 10 \text{ m}^2 = 15 \text{ m}^2$$

Conclusion : 15 m² > 14 m² donc Laurent n'en a pas assez pour 14 m².

EX
3

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.

$$153 \text{ km} \div 3 = 51 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 51 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.

$$51 \text{ km} \times 13 = 663 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 663 km en 13 h.

EX
1

1. 24 heures, c'est 4 fois 6 heures.

Le camion parcourra donc 4 fois plus de distance qu'en 6 heures.

$$392 \text{ km} \times 4 = 1568 \text{ km.}$$

Conclusion : Le camion parcourra 1568 km à la même vitesse en 24 heures.

EX
2

1. Le volume de nettoyant pour sol est proportionnel au volume d'eau.

10 L d'eau, c'est 4 fois 2,5 L d'eau.

Il faut donc 4 fois plus que 20 cL de nettoyant pour sol.

$$20 \text{ cL} \times 4 = 80 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 80 cL de nettoyant pour sol.

EX
3

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

1 m², c'est 40 fois moins que 40 m².

$$2,5 \text{ kg} \div 40 = 0,0625 \text{ kg}$$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 0,0625 kg pour recouvrir 1 m².

Cherchons maintenant la quantité de kg nécessaire pour recouvrir 30 m².

30 m², c'est 30 fois plus que 1 m².

$$0,0625 \text{ kg} \times 30 = 1,875 \text{ kg}$$

Conclusion : Carine aura besoin de 1,875 kg pour recouvrir 30 m².

EX
1

1. a. 30 personnes, c'est 5 fois 6 personnes. Il faut donc 5 fois plus de sucre.

$$90 \text{ g} \times 5 = 450 \text{ g.}$$

Conclusion : Nadia doit utiliser 450 g de sucre pour 30 personnes.

- b. 360 g, c'est 4 fois 90 g. Christophe peut donc cuisiner pour 4 fois plus de personnes.

$$6 \text{ g} \times 4 = 24.$$

Conclusion : Christophe peut donc préparer sa recette pour 24 personnes.

EX
2

1. a. 80 m², c'est 4 fois 20 m².

Il va donc falloir 4 fois 60 carreaux pour 80 m².

$$4 \times 60 \text{ carreaux} = 240 \text{ carreaux}$$

Conclusion : Teresa doit acheter 240 carreaux.

- b. 90 carreaux, c'est 1,5 fois 60 carreaux.

Avec 90 carreaux on peut donc traiter une surface de 1,5 fois 20 m².

$$1,5 \times 20 \text{ m}^2 = 30 \text{ m}^2$$

Conclusion : 30 m² > 28 m² donc Jean-Claude n'en a pas assez pour 28 m².

EX
3

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

1 m², c'est 50 fois moins que 50 m².

$$2,5 \text{ kg} \div 50 = 0,05 \text{ kg}$$

Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 0,05 kg pour recouvrir 1 m² .

Cherchons maintenant la quantité de kg nécessaire pour recouvrir 62,5 m².

62,5 m², c'est 62,5 fois plus que 1 m².

$$0,05 \text{ kg} \times 62,5 = 3,125 \text{ kg}$$

Conclusion : Julie aura besoin de 3,125 kg pour recouvrir 62,5 m².



EX

1

1. a. 35 jeux de société, c'est 5 fois 7 jeux de société.

Si 7 jeux de société coûtent 8€, alors 5 fois 7 jeux de société coûtent 5 fois 8€.

$$5 \times 8 \text{ €} = 40 \text{ €}$$

Conclusion : Vanessa dépensera 40 €.

- b. 32€, c'est 4 fois 8€.

Si avec 8€ on peut acheter 7 jeux de société, alors avec 4 fois 8€, on peut acheter 4 fois 7 jeux de société.

$$4 \times 7 = 28$$

Conclusion : Laurent pourra acheter 28 jeux de société.

EX

2

1. a. 15 personnes, c'est 3 fois 5 personnes. Il faut donc 3 fois plus de chocolat.

$$75 \text{ g} \times 3 = 225 \text{ g.}$$

Conclusion : Dalila doit utiliser 225 g de chocolat pour 15 personnes.

- b. 375 g, c'est 5 fois 75 g. Bernard peut donc cuisiner pour 5 fois plus de personnes.

$$5 \text{ g} \times 5 = 25.$$

Conclusion : Bernard peut donc préparer sa recette pour 25 personnes.

EX

3

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 train parcourt donc une distance 9 fois moins grande qu'en 9 h.

$$999 \text{ km} \div 9 = 111 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le train parcourt 111 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 11 h.

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

$$111 \text{ km} \times 11 = 1\,221 \text{ km}$$

Conclusion : le train parcourra en moyenne 1 221 km en 11 h.



EX

1

1. 6 heures, c'est 2 fois 3 heures.

Le piéton parcourra donc 2 fois plus de distance qu'en 3 heures.

$$16 \text{ km} \times 2 = 32 \text{ km.}$$

Conclusion : Le piéton parcourra 32 km à la même vitesse en 6 heures.

EX

2

1. a. 12 dosettes de café, c'est 4 fois 3 dosettes de café.

Si 3 dosettes de café coûtent 15 €, alors 4 fois 3 dosettes de café coûtent 4 fois 15 €.

$$4 \times 15 \text{ €} = 60 \text{ €}$$

Conclusion : Béatrice dépensera 60 €.

- b. 75 €, c'est 5 fois 15 €.

Si avec 15 € on peut acheter 3 dosettes de café, alors avec 5 fois 15 €, on peut acheter 5 fois 3 dosettes de café.

$$5 \times 3 = 15$$

Conclusion : Arthur pourra acheter 15 dosettes de café.

EX

3

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 camion parcourt donc une distance 7 fois moins grande qu'en 7 h.

$$344,4 \text{ km} \div 7 = 49,2 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le camion parcourt 49,2 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 11 h.

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

$$49,2 \text{ km} \times 11 = 541,2 \text{ km}$$

Conclusion : le camion parcourra en moyenne 541,2 km en 11 h.



EX

1

1. 6 m^2 , c'est 2 fois 3 m^2
Il va donc falloir 2 fois 7 carreaux pour 6 m^2
 $2 \times 7 \text{ carreaux} = 14 \text{ carreaux}$
Conclusion : Marina doit en acheter 14 carreaux.

EX

2

1. a. $131,25 \text{ m}^2$, c'est 0,75 fois 175 m^2 .
Il va donc falloir 0,75 fois 3 kg pour $131,25 \text{ m}^2$.
 $0,75 \times 3 \text{ kg} = 2,25 \text{ kg}$
Conclusion : Julie doit acheter 2,25 kg.
b. 6 kg, c'est 2 fois 3 kg.
Avec 6 kg on peut donc traiter une surface de 2 fois 175 m^2 .
 $2 \times 175 \text{ m}^2 = 350 \text{ m}^2$
Conclusion : $350 \text{ m}^2 > 349 \text{ m}^2$ donc Karim n'en a pas assez pour 349 m^2 .

EX

3

1. Commençons par trouver combien de L il faut prévoir pour 1 m^2 .
 1 m^2 , c'est 5 fois moins que 5 m^2 .
 $2 \text{ L} \div 5 = 0,4 \text{ L}$
Conclusion intermédiaire : on a donc besoin de 0,4 L pour recouvrir 1 m^2 .
Cherchons maintenant la quantité de L nécessaire pour recouvrir 25 m^2 .
 25 m^2 , c'est 25 fois plus que 1 m^2 .
 $0,4 \text{ L} \times 25 = 10 \text{ L}$
Conclusion : Carine aura besoin de 10 L pour recouvrir 25 m^2 .



EX

1

1. a. 22 cm, c'est 2 fois 11 cm.

Dans la réalité, 11 cm correspond à 12 km donc 22 cm va correspondre à 2 fois 12 km.

$$2 \times 12 \text{ km} = 24 \text{ km}$$

Conclusion : Le trajet de Magalie est de 24 km.

- b. 60 km, c'est 5 fois 12 km. Or 12 km est représenté par 11 cm sur la carte.

Donc 60 km est représenté par 5 fois 11 cm sur la carte.

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

Conclusion : Les deux villes sont séparées de 55 cm sur la carte.

EX

2

1. Le volume de sirop est proportionnel au volume d'eau.

7,2 L d'eau, c'est 3 fois 2,4 L d'eau.

Il faut donc 3 fois plus que 48 cL de sirop.

$$48 \text{ cL} \times 3 = 144 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 144 cL de sirop.

EX

3

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.

$$66,5 \text{ km} \div 7 = 9,5 \text{ km}$$

Conclusion intermédiaire : en 1h, le piéton parcourt 9,5 km.

Cherchons maintenant la distance parcourue en 13 h.

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

$$9,5 \text{ km} \times 13 = 123,5 \text{ km}$$

Conclusion : le piéton parcourra en moyenne 123,5 km en 13 h.



EX

1

1. a. 9 personnes, c'est 3 fois 3 personnes. Il faut donc 3 fois plus de chocolat.

$$75 \text{ g} \times 3 = 225 \text{ g.}$$

Conclusion : Marina doit utiliser 225 g de chocolat pour 9 personnes.

- b. 150 g, c'est 2 fois 75 g. Arthur peut donc cuisiner pour 2 fois plus de personnes.

$$3 \text{ g} \times 2 = 6.$$

Conclusion : Arthur peut donc préparer sa recette pour 6 personnes.

EX

2

1. a. 15 minutes, c'est 0,25 fois une heure.

En une heure, le cycliste parcourt 12 km donc en 15 minutes, il va parcourir 0,25 fois 12 km.

$$0,25 \times 12 \text{ km} = 3 \text{ km}$$

Conclusion : Le cycliste va donc parcourir 3 km.

- b. 6 km, c'est 0,5 fois 12 km. Le cycliste parcourt 12 km en une heure.

Il va mettre donc 0,5 fois une heure à parcourir 6 km.

Conclusion : Le cycliste va donc mettre 0,5 heure à parcourir 6 km, ce qui fait 30 minutes (0,5 × 60 minutes).

EX

3

1. Commençons par trouver le prix d'un seul poisson rouge.

Si 9 poissons rouges coûtent 10,80 €, alors un seul poisson rouge coûte 9 fois moins cher.

$$10,80 \text{ €} \div 9 = 1,20 \text{ €}$$

Conclusion intermédiaire : un seul poisson rouge coûte 1,20 €.

Cherchons maintenant le prix de 12 poissons rouges.

12 poissons rouges, c'est 12 fois plus qu'un seul poisson rouge.

12 poissons rouges coûtent donc 12 fois plus que 1,20 €, le prix d'un seul poisson rouge.

$$1,20 \text{ €} \times 12 = 14,40 \text{ €}$$

Conclusion : 12 poissons rouges coûtent 14,40 €.

EX
1

1. a. 6 personnes, c'est 2 fois 3 personnes. Il faut donc 2 fois plus de farine.

$$60 \text{ g} \times 2 = 120 \text{ g.}$$

Conclusion : Aude doit utiliser 120 g de farine pour 6 personnes.

- b. 180 g, c'est 3 fois 60 g. Christophe peut donc cuisiner pour 3 fois plus de personnes.

$$3 \text{ g} \times 3 = 9.$$

Conclusion : Christophe peut donc préparer sa recette pour 9 personnes.

EX
2

1. Le volume de nettoyant pour sol est proportionnel au volume d'eau.

9,6 L d'eau, c'est 4 fois 2,4 L d'eau.

Il faut donc 4 fois plus que 19,2 cL de nettoyant pour sol.

$$19,2 \text{ cL} \times 4 = 76,8 \text{ cL}$$

Conclusion : Il faut donc prévoir 76,8 cL de nettoyant pour sol.

EX
3

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 piéton parcourt donc une distance 3 fois moins grande qu'en 3 h.

$$3 \text{ km} \div 3 = 1 \text{ km}$$

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

Cherchons maintenant la distance parcourue en 4 h.

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

$$1 \text{ km} \times 4 = 4 \text{ km}$$

Conclusion : le piéton parcourra en moyenne 4 km en 4 h.