

Recueil de problèmes — corrigé

Un chemin possible pour chaque problème — rarement le seul. Ce qui compte est la cohérence du raisonnement, pas la ressemblance avec ce corrigé.

PRIORITÉ**●●● INCONTOURNABLE**

Chercher sans être guidé est ce que le programme appelle « résolution de problèmes ».

NIVEAU**6^e · 5^e****RÉVISION****2 h****DOMAINE****Résolution de problèmes****PROBLÈME 1**

Le marché du samedi

●○○○○ difficulté 1/5 · 5 min · décimaux · proportionnalité

CORRIGÉ

a) $3,40 \times 2,5 = 8,50$ €.

b) $2,80 \times 1,5 = 4,20$ €.

c) Total : $8,50 + 4,20 = 12,70$ €. Le marchand rend $20 - 12,70 = 7,30$ €.

PROBLÈME 2

La piscine du club

●○○○○ difficulté 1/5 · 5 min · périmètre · aire · volume

CORRIGÉ

a) Aire du fond : $25 \times 10 = 250$ m².

b) Volume : $25 \times 10 \times 2 = 500$ m³.

c) Périmètre : $(25 + 10) \times 2 = 70$ m de bordure.

PROBLÈME 3

Le bulletin de Sacha

●●○○○ difficulté 2/5 · 5 min · moyenne · fractions · pourcentages

CORRIGÉ

a) $\frac{12 + 9 + 15 + 14 + 10 + 12}{6} = \frac{72}{6} = 12.$

b) Quatre notes sur six sont supérieures ou égales à 12 : $\frac{4}{6} = \frac{2}{3}.$

c) $\frac{2}{3} \approx 0,667$, soit environ **67** %.

PROBLÈME 4

Une semaine en Laponie

●●○○○ difficulté 2/5 · 5 min · nombres relatifs · moyenne

CORRIGÉ

a) $-11 < -8 < -3 = -3 < 0.$

b) Le plus froid est -11 °C, le plus doux 0 °C : $0 - (-11) = 11$ °C d'écart.

c) $\frac{(-8) + (-3) + 0 + (-11) + (-3)}{5} = \frac{-25}{5} = -5$ °C.

PROBLÈME 5

La cantine du collège

●●○○○ difficulté 3/5 · 10 min · fractions · pourcentages · proportionnalité

CORRIGÉ

Nombre de demi-pensionnaires : $\frac{3}{8}$ de 640 = $640 \div 8 \times 3 = 240$ élèves.

Recette brute d'une journée : $240 \times 3,80 = 912$ €.

L'aide représente 15 % de cette somme : $912 \times 0,15 = 136,80$ €.

Total perçu : $912 + 136,80 = 1\,048,80$ €.

Le gestionnaire a raison : la recette dépasse largement 750 €.

Remarque. Même sans l'aide, la recette brute de 912 € suffisait à conclure. Repérer cela évite un calcul inutile.

PROBLÈME 6

Le jardin de Madame Roy

●●○○○ difficulté 3/5 · 10 min · aires · périmètre · proportionnalité

CORRIGÉ

Aire totale du terrain : $18 \times 12 = 216$ m².

Aire du potager : $216 \div 4 = 54$ m².

Aire à gazonner : $216 - 54 = 162$ m².

Coût du gazon : $162 \times 4,50 = 729$ €.

Côté du potager : le potager est un carré d'aire 54 m². Comme $7^2 = 49$ et $8^2 = 64$, son côté mesure **entre 7 m et 8 m** — plus près de 7 m puisque 54 est plus proche de 49 que de 64.

Madame Roy dépensera 729 €, et le côté du potager mesure environ 7,3 m.

Remarque. La racine carrée n'est pas au programme de 5^e : un encadrement est la réponse attendue.

PROBLÈME 7

Le train de nuit

●●●●● difficulté 3/5 · 10 min · durées · vitesse · proportionnalité

CORRIGÉ

Durée totale. De 21 h 40 à minuit : 2 h 20. De minuit à 9 h 10 : 9 h 10. Total : 2 h 20 + 9 h 10 = 11 h 30, soit 11,5 h.

Vitesse moyenne arrêts inclus :

$$v = \frac{1035}{11,5} = 90 \text{ km/h}$$

Durée en roulant. Les arrêts durent $3 \times 20 = 60 \text{ min} = 1 \text{ h}$. Le train roule donc pendant $11,5 - 1 = 10,5 \text{ h}$.

$$v = \frac{1035}{10,5} \approx 98,6 \text{ km/h}$$

90 km/h arrêts inclus, environ 99 km/h en roulant.

PROBLÈME 8

Le carrelage de la cuisine

●●●●● difficulté 3/5 · 10 min · aires · conversions · pourcentages

CORRIGÉ

Aire de la cuisine : $4,20 \times 3,50 = 14,70 \text{ m}^2$.

Aire d'un carreau : 30 cm = 0,30 m, donc $0,30 \times 0,30 = 0,09 \text{ m}^2$.

Nombre de carreaux nécessaires : $14,70 \div 0,09 = 163,3 \dots$, soit 164 carreaux.

Avec 10 % de marge : $164 \times 1,1 = 180,4$, soit 181 carreaux.

Nombre de boîtes : $181 \div 12 = 15,08 \dots$, il faut donc **16 boîtes**.

Prix : $16 \times 23 = 368 \text{ €}$.

Remarque. On arrondit toujours **au-dessus** : une demi-boîte ne s'achète pas.

PROBLÈME 9

Le refuge de montagne

●●●●● difficulté 4/5 · 15 min · proportionnalité · volumes · durées

CORRIGÉ

Volume de la citerne. $V = \pi R^2 h$ avec $R = 1,20$ m et $h = 2$ m :

$$V = 3,14 \times 1,20^2 \times 2 = 3,14 \times 1,44 \times 2 = 9,0432 \text{ m}^3$$

Elle est remplie aux trois quarts : $9,0432 \times \frac{3}{4} \approx 6,78 \text{ m}^3$.

Comme $1 \text{ m}^3 = 1\,000 \text{ L}$, la réserve contient environ **6 780 litres**.

Consommation quotidienne.

$$24 \times 18 + 40 = 432 + 40 = 472 \text{ litres par jour}$$

Sur six jours : $472 \times 6 = 2\,832$ litres.

$2\,832 < 6\,780$: **la réserve tiendra largement**, avec près de 4 000 litres d'avance. Elle suffirait même pour quatorze jours.

Contrôle de vraisemblance. Une citerne de plus de 2 m de diamètre et 2 m de haut contient plusieurs mètres cubes ; un ordre de grandeur de quelques milliers de litres était attendu.

PROBLÈME 10

La course de relais

●●●●● difficulté 4/5 · 15 min · durées · vitesse · moyenne · proportionnalité

CORRIGÉ

Chaque coureur parcourt $24 \div 4 = 6$ km.

Amir : 32 min.

Béa : $32 + 4 = 36$ min.

Chloé : à 12 km/h, elle parcourt 6 km en $\frac{6}{12} = 0,5$ h, soit 30 min.

Diego : $32 \times 2 = 64$ min.

Total : $32 + 36 + 30 + 64 = 162$ min.

$162 \text{ min} = 2 \text{ h } 42 \text{ min}$.

$2 \text{ h } 42 > 2 \text{ h } 30$: **l'équipe n'est pas qualifiée**, il lui manque 12 minutes.

Remarque. Le seul relais de Diego coûte plus d'une heure : c'est lui qui fait basculer le résultat.

PROBLÈME 11

La serre du potager

●●●●● difficulté 5/5 · 15 min · prisme droit · aires · volumes · pourcentages

CORRIGÉ

Les deux pans du toit. Chaque pan est un rectangle de 2,50 m sur 20 m :

$$2 \times (2,50 \times 20) = 2 \times 50 = 100 \text{ m}^2$$

Les deux pignons. Chacun est le triangle de base : base 4 m, hauteur 1,50 m.

$$2 \times \frac{4 \times 1,50}{2} = 2 \times 3 = 6 \text{ m}^2$$

Surface totale de bâche : $100 + 6 = 106 \text{ m}^2$.

Comme $106 > 100$, la remise de 20 % s'applique.

Prix sans remise : $106 \times 6,20 = 657,20 \text{ €}$.

Remise : $657,20 \times 0,20 = 131,44 \text{ €}$.

****Prix payé :** $657,20 - 131,44 = 525,76 \text{ €}$.

Piège évité. Le volume de la serre — $\frac{4 \times 1,50}{2} \times 20 = 60 \text{ m}^3$ — ne sert à rien ici : la question porte sur une surface, pas sur une capacité.

PROBLÈME 12

La station Concordia

●●●●● difficulté 5/5 · 15 min · relatifs · proportionnalité · volumes · pourcentages

CORRIGÉ

Eau produite chaque jour. 30 % de 900 litres de neige :

$$900 \times 0,30 = 270 \text{ litres d'eau par jour}$$

Eau consommée chaque jour.

$$13 \times 22 + 60 = 286 + 60 = 346 \text{ litres par jour}$$

Le problème. $270 < 346$: la station consomme **plus** qu'elle ne produit.

Chaque jour, il manque $346 - 270 = 76$ litres.

La réserve de secours ne pourra jamais être constituée : loin d'accumuler de l'eau, la station en perd 76 litres par jour. Le chef de station doit d'abord augmenter la capacité du fondoir ou réduire la consommation.

Remarque. L'écart de température — $19 - (-58) = 77 \text{ °C}$ entre l'intérieur et l'extérieur — est une donnée réelle mais inutile pour cette question. Savoir écarter une donnée fait partie du travail.