

ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2023

Résolution de problèmes

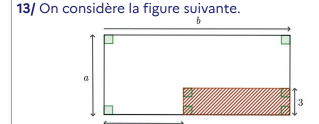
	l		
Élève :	Classe:		
Groupe de l'élève :			
1/ Dans un supermarché, les fraises sont à 2 € le kilogramme.	7/ Le plan de ce terrain indique une zone boisée.		
Combien vais-je payer pour acheter 5 kg de fraises dans ce supermarché ?	紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫紫		
□5€ □6€ □7€ X 10€	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
2/ Le dessin ci-dessous représente le plan d'un terrain clos.	La superficie de la zone boisée est de		
20m	X 9 km²		
50m 50m	8/ Une boîte de macarons (biscuits fourrés) contient 3 macarons au café, 3 à la fraise, 6 au chocolat et 4 à la pomme. On prend un macaron les yeux fermés,		
	sans avoir vu la boîte auparavant. On a 25 % de chances d'attraper un macaron		
On connait la longueur de quatre des côtés du terrain. Le périmètre de ce terrain est de 210 m.	au café. au chocolat. à la fraise. X à la pomme.		
Quelle est la longueur du cinquième côté ?	9/ Anna marche 100 m pour faire le tour de son jardin rectangulaire. La longueur de ce jardin est de 30 m.		
□ 210 m □ 170 m 🛮 40 m □ 30 m	Quelle est la largeur ?		
3/ César et Romain habitent à la même distance du collège. Romain vient au collège à pied. Sa vitesse est de 5 km/h. César vient à vélo. Il est trois fois plus rapide. Le trajet de Romain dure 12 minutes.	35 m		
Combien dure le trajet de César ?	À eux deux, quelle fraction du gâteau ont-ils mangée ?		
□ 36 min □ 15 min X 4 min □ 3 min	$\square \frac{2}{6} \square \frac{2}{4} \square \frac{1}{6} \times \frac{3}{4}$		
4/ Dans une même boulangerie, Lucas achète 7 pains au chocolat et paie 6,30 €, Enzo achète 9 pains au	11/ Avec 20 L de lait on obtient 1 kg de beurre.		
chocolat et paie 8,10 €. Combien paierait Camillia pour 8 pains au chocolat ?	Pour obtenir 100 g de beurre il faut 2000 L de lait.		
☐ 7,10 € X 7,20 € ☐ 0,90 € ☐ 7,30 €	☐ 20 cL ☐ 200 L		
5/ Louise a acheté 10 objets identiques pour 22 €.			
Combien coûtent 15 de ces objets ?	2 L		
☐ 47 € X 33 € ☐ 15 € ☐ 27 €	12/ Quand Romain prend sa douche, il ouvre le robinet au maximum pendant 8 minutes et il utilise 80 litres d'eau.		
6/ Une randonnée cyclotouriste est organisée sur un parcours de 60 km. Un arrêt est prévu au tiers de ce parcours.	Quand il prend un bain, il ouvre le même robinet au maximum pendant 12 minutes.		
Quelle est la distance parcourue avant cet arrêt ?	Quel volume d'eau économise-t-il en choisissant de prendre une douche à la place d'un bain ?		
□ 10 km □ 12 km □ 15 km X 20 km	□ 160 L X 40 L □ 10 L □ 120 L		



ÉVALUATION DE DÉBUT DE QUATRIÈME 2023

Résolution de problèmes

Élève:	Classe:
Groupe de l'élève :	



On souhaite exprimer l'aire de la surface hachurée en fonction de a et b.

$$X = 3(b-a)$$
 $3(b+a)$ $3a = 3b$

14/ On veut carreler un salon de 56 m². Ce salon a la forme d'un rectangle de longueur 8 m.

Quelle est la largeur du salon?

□ 64 m □ 14 m **X** 7 m □ 48 m

15/ Un ébéniste fabrique des figurines en bois. La réalisation complète d'une figurine nécessite 17 minutes.

On lui demande de réaliser 11 figurines en trois heures.

Est-ce possible s'il travaille sans interruption?

OUI. Il pourra fabriquer douze figurines.

NON. Il pourra fabriquer seulement neuf figurines.

OUI. Il lui faudra moins de deux heures.

X NON. Il lui manquera sept minutes.

16/ Anna lit un livre de 110 pages. Chaque jour elle en lit 10 %.

Combien lit-elle de pages en 7 jours ?

☐ 70 pages ☐ 77 pages ☐ 10 pages ☐ 11 pages

17/ Il faut 80 g de fleurs de crocus pour obtenir 1 g de safran.

Quelle masse de safran un producteur pourra-t-il produire avec 1kg de fleurs de crocus ?

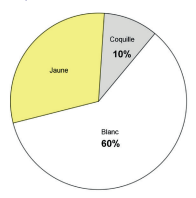
□ 80 g □ 12,5 kg 🗶 12,5 g □ 80 kg

18/ Dans une fratrie de 5 enfants, un seul est gaucher et les autres sont droitiers.

Quel est le pourcentage d'enfants droitiers dans cette fratrie ?

X 80 % □ 75 % □ 4 % □ 20 %

19/ Voici la composition de l'œuf.



En moyenne, un œuf pèse 60 g.

Lequel des tableaux ci-dessous est correct?

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	10	60	30
%	60	10	60	30

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	6	60	30
%	100	10	60	30

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	10	36	18
%	100	10	60	30

X

	Œuf	Coquille	Blanc	Jaune
Masse (g)	60	6	36	18
%	100	10	60	30