

Parmi les questions ci-dessous, identifier celles qui relèvent d'un automatisme.

1 Pour aller chercher du pain, je mets 12 minutes : 2 min pour me chauffer et mettre un manteau, 6 min pour le trajet aller et retour, 4 min dans la boulangerie.



Combien de temps mettrais-je si la boulangerie était deux fois plus loin ?

2 Recette de la pâte à crêpes pour 4 personnes :



Quelle masse de beurre faut-il pour 7 personnes ?

3 Dans un récipient pouvant contenir 30 cL, on verse :

- $\frac{3}{10}$ de jus de poire
- $\frac{2}{5}$ de jus de pomme
- le reste de jus de citron

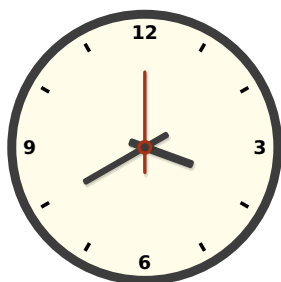
Quelle est la fraction de jus de citron ?

4 Les trois quarts des 28 élèves d'une classe de 6^e mangent à la cantine.

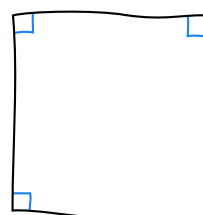
Combien d'élèves mangent à la cantine ?



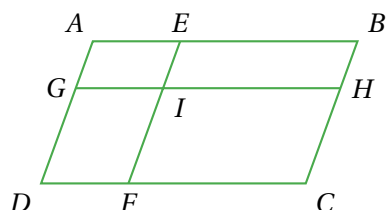
5 Quelle heure est-il ?



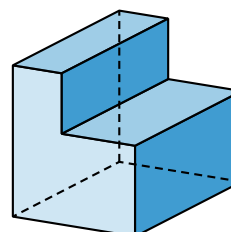
6 Quelle est la nature de ce quadrilatère ?



7 Quel est le nombre de parallélogrammes représentés ?



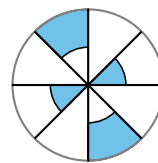
8 Donner le nombre de faces et le nombre d'arêtes de ce solide.



9 Une boîte de 6 œufs coûte 1,80 €. Combien coûte un œuf?



10 Quelle fraction de la surface a été coloriée?



11 Quel est l'intrus?

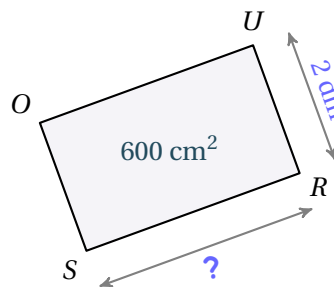
① $(7 \times 10) + \frac{12}{1000}$

② $70 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$

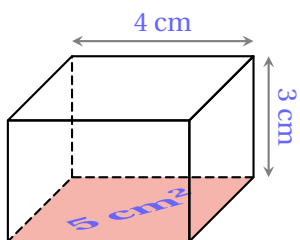
③ $\frac{70012}{1000}$

④ $70 + \frac{2}{1000} + \frac{1}{100}$

12 Quelle est la longueur SR du rectangle $OURS$?



13 Quelle est la nature de ce solide? Quel est son volume?

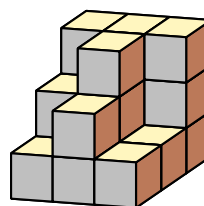


14 Rachid avait 120 €. Il en a dépensé les $\frac{3}{4}$. Quelle somme Rachid a-t-il dépensée?

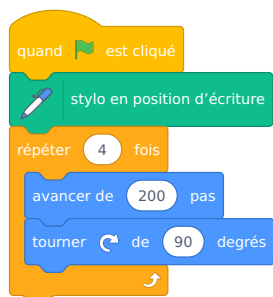


15 1 dixième = ? dix-millièmes

16 De combien de petits cubes est constitué cet assemblage?



17 Que trace le script ci-dessous?



18 Combien d'axes de symétrie ce panneau possède-t-il?

