## Automatisme ou non?

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

Pour aller chercher du pain, je mets 12 minutes : 2 min pour me chausser 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?

Recette de la pâte à crêpes pour 4 personnes :



Quelle masse de beurre faut-il pour 7 personnes?

Dans un récipient pouvant contenir 30 cL, on verse :

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

Quelle est la fraction de jus de citron?

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

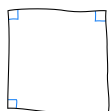
Combien d'élèves mangent à la cantine?



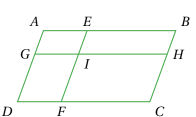
**5** Quelle heure est-il?



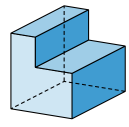
6 Quelle est la nature de ce quadrilatère?



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?

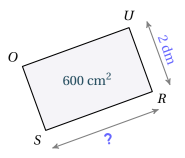
$$(7 \times 10) + \frac{12}{1000}$$

$$70 + \frac{1}{10} + \frac{2}{100}$$

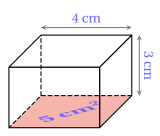
$$\frac{70012}{1000}$$

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

Quelle est la longueur SR du rectangle OURS?



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



**14** Rachid avait 120€.

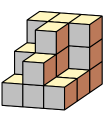
Il en a dépensé les  $\frac{3}{4}$ .

Quelle somme Rachid a-t-il dépensée?



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?

