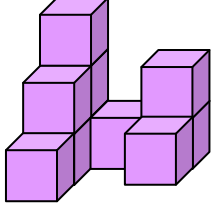


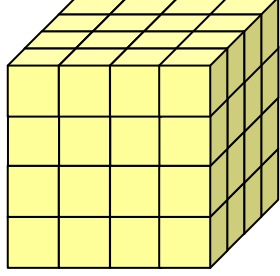


**Activités.** Résous ces problèmes de logique.

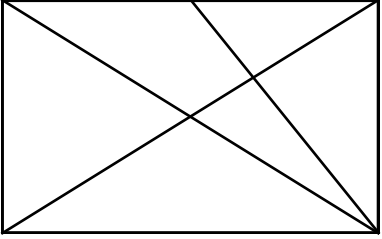
Indique combien de cubes composent cette figure.



Indique combien de cubes composent cette figure.



Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?



Un car arrive à son premier arrêt. Une personne descend et trois montent. À l'arrêt suivant, cinq personnes montent. Au troisième arrêt, six personnes descendent et deux montent. Au terminus (quatrième arrêt), les quatorze passagers restants descendent. **Combien de passagers étaient montés au départ, dans le car ?**

Combien y a-t-il de lettres dans l'alphabet ?

Pierre, Sami, Rostom et Quentin ont fait une course. Rostom et Quentin ne sont arrivés ni premier, ni dernier. Pierre a couru plus vite que Sami. Quentin est arrivé juste après Pierre. Écris le prénom de ces coureurs, dans l'ordre d'arrivée.

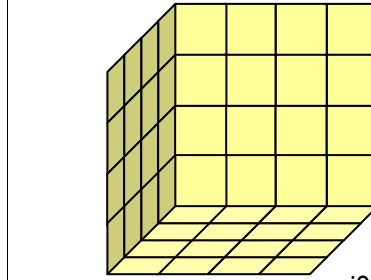
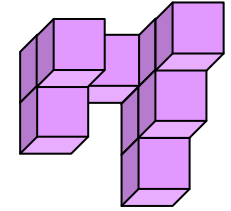
- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....

J'ai payé 6 euros une bouteille de sirop. Le sirop coûte 4 euros de plus que la bouteille. **Quel est le prix de la bouteille ?**

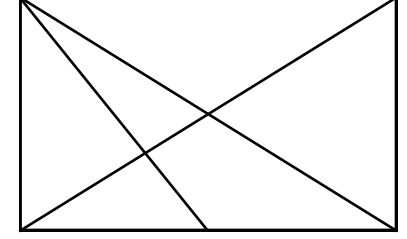


**Activités.** Résous ces problèmes de logique.

Indique combien de cubes composent cette figure.



Combien y a-t-il de triangles dans cette figure ?



Combien de passagers étaient montés au départ, dans le car ?

Pierre, Sami, Rostom et Quentin ont fait une course. Rostom et Quentin ne sont arrivés ni premier, ni dernier. Pierre a couru plus vite que Sami. Quentin est arrivé juste après Pierre. Écris le prénom de ces coureurs, dans l'ordre d'arrivée.

J'ai payé 6 euros une bouteille de sirop. Le sirop coûte 4 euros de plus que la bouteille. **Quel est le prix de la bouteille ?**

Combien y a-t-il de lettres dans l'alphabet ?

- 1 .....
- 2 .....
- 3 .....
- 4 .....