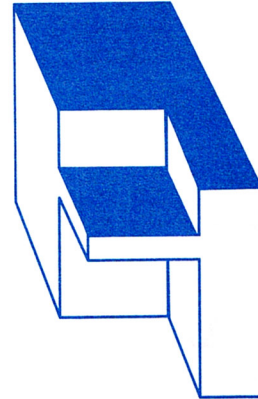


**N° 6****géométrie**

Comptez le nombre de faces et d'arêtes de ce solide.

**15**  
points**n°7****6**

points

**n°6****mesure**

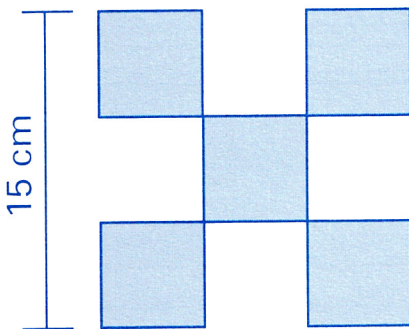
Lors d'une course de marathon, un athlète doit parcourir 6 boucles de 7 km. Le ravitaillement a lieu au kilomètre 17. Combien de kilomètres lui reste-t-il à parcourir après le ravitaillement ?

**15**

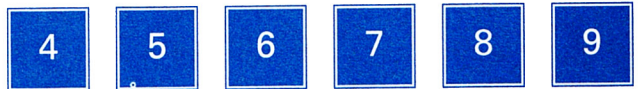
points

**n°8****mesure**

Calculez l'aire de cette figure.

**numération****20**  
points**n°9**

Formez deux nombres de 3 chiffres avec les étiquettes suivantes :



Le premier nombre est le double du deuxième.  
Vous n'utilisez qu'une fois chaque étiquette.

**problème****20**  
points**n°10**

Une cantine scolaire reçoit 48 élèves chaque jour. Au mois de mars, 21 repas ont été servis à chaque enfant. Les dépenses ont été les suivantes :

- 41 kg de viande à 12 € le kg.
- 650 kg de pommes de terre à 0,5 € le kg.
- 15 kg de beurre à 4 € le kg.
- 299 kg de poires à 1 € le kg.
- 420 kg de pain à 2 € le kg.

Quel est le prix d'un repas ?

Bon appétit !

