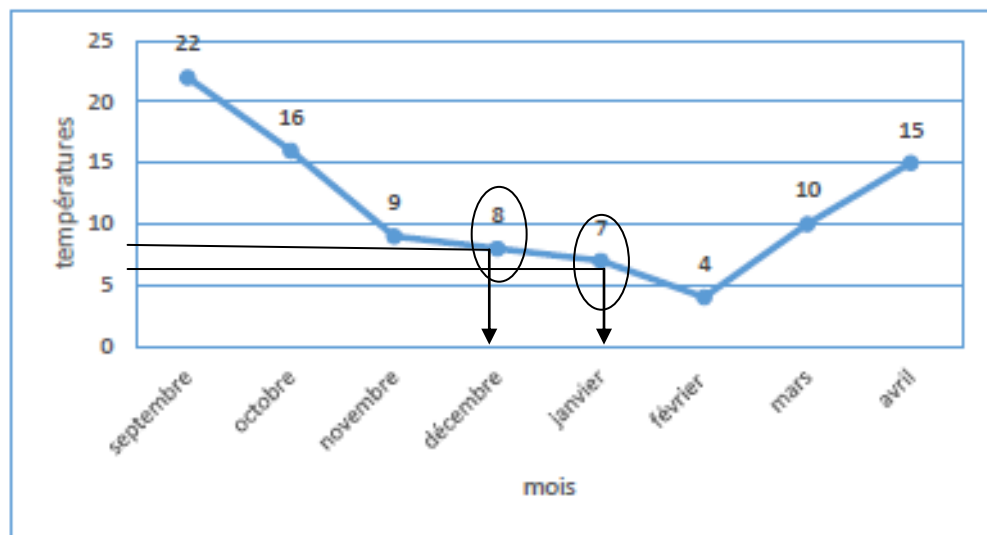


Dans la classe, les élèves ont noté la température la plus chaude observée le matin à la récréation pour chaque mois.

Ils ont écrit la température sur un graphique :



Réponds aux questions :

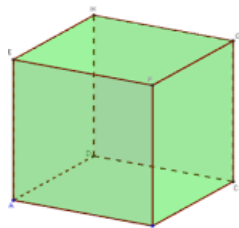
- Quelle température faisait-il en décembre ?

8 degrés

- Quelle température faisait-il en février ?

7 degrés

Complète les informations du solide ci-dessous :



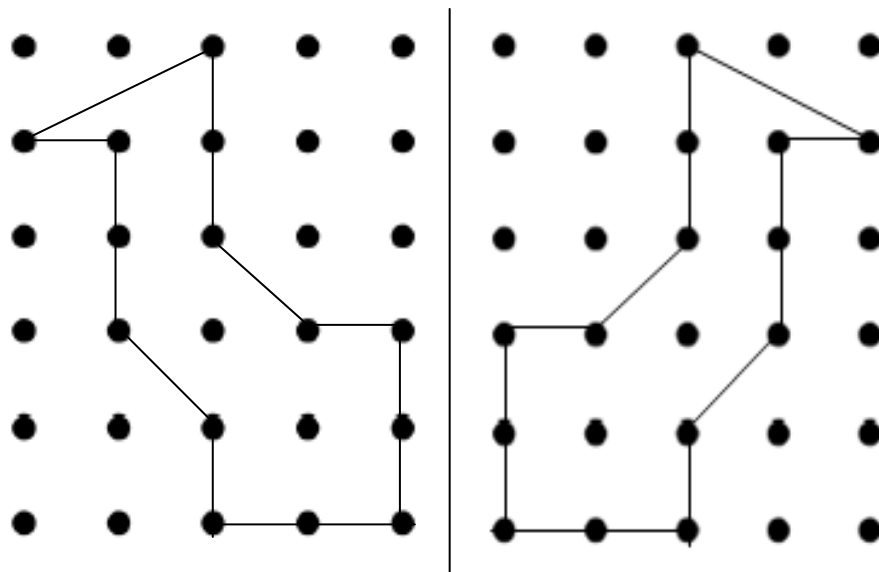
Nom du solide : ... **Le cube**

Nombre de faces : ... **6**

Nombre de sommets : ... **8**

Nombre d'arêtes : ... **12**

Reproduis la symétrie de la figure ci-dessous :



Complète :

$$9 + 9 = \dots 2 \dots \times \dots 9 \dots = \dots 18 \dots$$

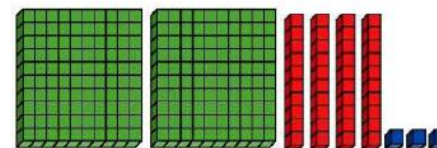
$$4 + 4 + 4 = \dots 3 \dots \times \dots 4 \dots = \dots 12 \dots$$

$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = \dots 3 \dots \times \dots 6 \dots = \dots 18 \dots$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots 2 \dots \times \dots 5 \dots = \dots 10 \dots$$

$$1 + 1 + 1 + 1 = \dots 1 \dots \times \dots 4 \dots = \dots 4 \dots$$

Ecris le nombre en en lettre :



→ ... **Deux-cents-quarante-trois**

CHRONOMATH 8



1 $5 + 5 = \dots$ 10

11 $70 + 10 = \dots$ 80

$90 - 1 = \dots$ 89

2 Double de 8 16

12 $30 + 50 = \dots$ 80

$289 - 1 = \dots$ 288

3 $9 + 1 = \dots$ 10

13 $30 + 80 = \dots$ 110

$910 - 2 = \dots$ 908

4 $5 + 6 = \dots$ 11

14 $40 + 50 + 200 = \dots$ 490

$534 - 2 = \dots$ 532

5 $7 + 8 = \dots$ 15

15 $400 + 50 + 20 = \dots$ 470

$722 - 2 = \dots$ 720

6 $11 + 11 = \dots$ 22

16 $500 + 20 + 9 = \dots$ 529

$2 \times 3 = \dots$ 6

7 $7 + 9 = \dots$ 16

17 $900 + 5 + 70 = \dots$ 975

$3 \times 4 = \dots$ 12

8 $17 + 9 = \dots$ 26

18 $30 + 500 + 25 = \dots$ 555

$3 \times 5 = \dots$ 15

9 $101 + 9 = \dots$ 109

19 $805 + 55 = \dots$ 860

$4 \times 7 = \dots$ 28

10 $84 + 9 = \dots$ 93

20 $725 + 25 = \dots$ 750

$500 - 2 = \dots$ 498

SCORE :

CE1