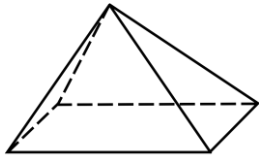
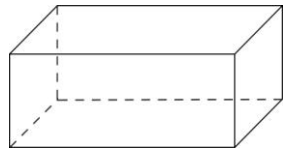


Complète par rapport aux formes suivantes :



Nom du solide : ...	La pyramide
Nombre de faces : ...	5
Nombre de sommets : ...	5
Nombre d'arêtes : ...	8



Nom du solide : ...	Le pavé droit
Nombre de faces : ...	6
Nombre de sommets : ...	8
Nombre d'arêtes : ...	12

Complète :

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

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

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = \dots 2 \dots \times \dots 6 \dots = \dots 12 \dots$$

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 = \dots 6 \dots \times \dots 5 \dots = \dots 30 \dots$$

$$5 + 5 + 5 + 5 = \dots 5 \dots \times \dots 4 \dots = \dots 20 \dots$$

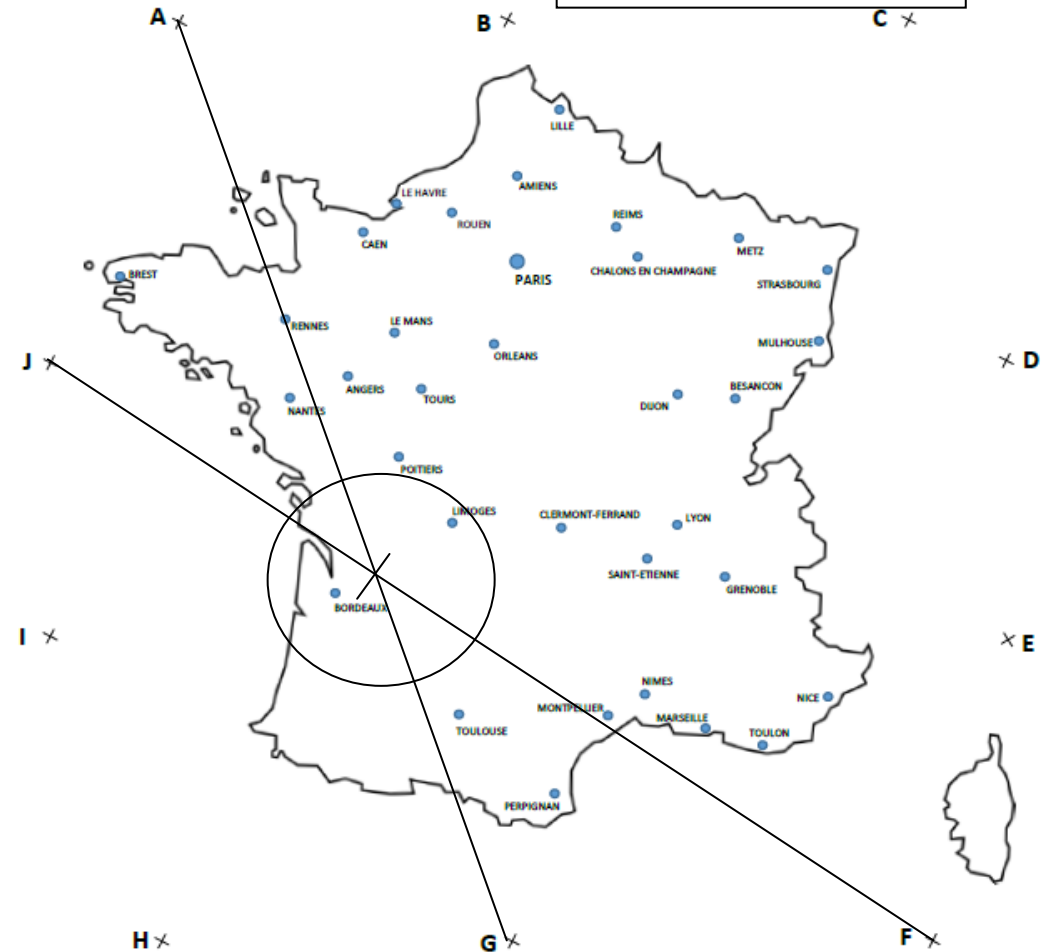
Trace sur la carte de France :

Programme de construction 2 :

1. Trace le segment [JF]
2. Trace le segment [AG]
3. Les deux segments se coupent au point O. Trace le cercle de centre O et de rayon 2 cm.
4. Il y a deux villes dans le cercle.

Quelles sont ces villes ? ...

Limoge et Bordeaux



CHRONOMATH 8



1 $5 + 5 = \dots$ 10

1 $70 + 10 = \dots$ 80

$90 - 1 = \dots$ 89

2 Double de 8 : 16

2 $30 + 50 = \dots$ 80

$289 - 1 = \dots$ 288

3 $9 + 1 = \dots$ 10

3 $30 + 80 = \dots$ 110

$910 - 2 = \dots$ 908

4 $5 + 6 = \dots$ 11

4 $40 + 50 + 200 = \dots$ 490

$534 - 2 = \dots$ 532

5 $7 + 8 = \dots$ 15

5 $400 + 50 + 20 = \dots$ 470

$722 - 2 = \dots$ 720

6 $11 + 11 = \dots$ 22

6 $500 + 20 + 9 = \dots$ 529

$2 \times 3 = \dots$ 6

7 $7 + 9 = \dots$ 16

7 $900 + 5 + 70 = \dots$ 975

$3 \times 4 = \dots$ 12

8 $17 + 9 = \dots$ 26

8 $30 + 500 + 25 = \dots$ 555

$3 \times 5 = \dots$ 15

9 $101 + 9 = \dots$ 109

9 $805 + 55 = \dots$ 860

$4 \times 7 = \dots$ 28

10 $84 + 9 = \dots$ 93

10 $725 + 25 = \dots$ 750

$500 - 2 = \dots$ 498

SCORE :

CE1