

## Corrigés Vendredi 5 juin

**Vocabulaire** : les origines latine et grecque des mots

- 3 a. un monoski : sport qui se pratique avec un seul ski –  
un monosyllabe : mot d'une syllabe  
b. une autodictée : dictée que l'élève se dicte –  
un autocollant : image qui se colle toute seule  
c. un thermomètre : instrument qui mesure la chaleur –  
un thermos : bouteille qui garde la chaleur du liquide  
d. un insecticide : produit qui tue les insectes –  
herbicide : produit qui détruit les mauvaises herbes
- 4 Réponses possibles :  
a. un télescope – un magnétoscope  
b. claustrophobe – xénophobe  
c. astronome – agronome  
d. autographe – biographe
- 5 a. une bibliothèque                      c. une médiathèque  
b. une discothèque                      d. une photothèque

### Réactivation orth :

166 *n' rien* = adverbe ; *achèterons* = verbe qu'il modifie.

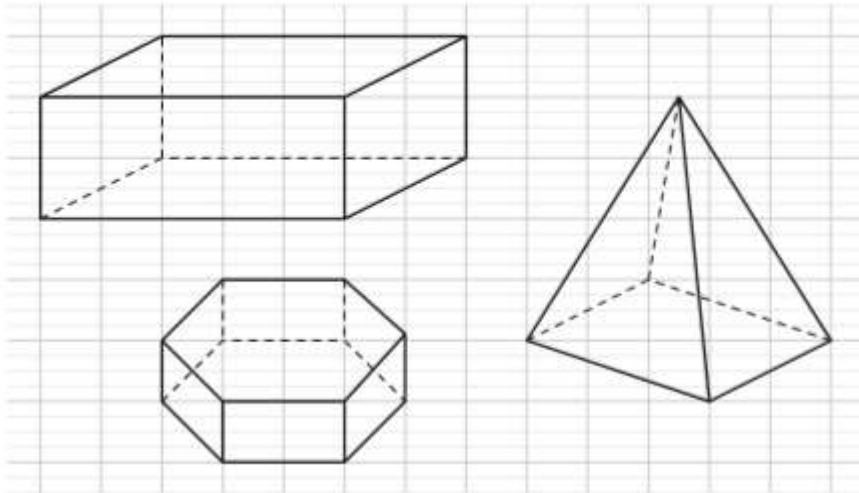
- a) *n' rien* : *achèterons*. b) *n' plus* : *aime*. c) *n' guère* : *aurez*. d) *n' nullement* : a.  
e) *n' jamais* : *aura*.

ex n°170 : corrigé p.203

## Math : les solides p. 166 – 167

4 Pas de correction.

5



## Réactivation : Calcul

### 10 PROBLÈME

Comme  $\frac{40}{8} = 5$  et  $\frac{48}{8} = 6$ , les fractions de dénominateur 8 comprises entre 5 et 6 sont :  $\frac{41}{8} ; \frac{42}{8} ; \frac{43}{8} ; \frac{44}{8} ; \frac{45}{8} ; \frac{46}{8} ; \frac{47}{8}$ .

### 11 PROBLÈME

On fait des essais successifs en remplaçant le dénominateur par les premiers nombres entiers.

• La fraction  $\frac{19}{2}$ .

$18 < 19 < 20$ , donc  $9 < \frac{19}{2} < 10$ .

Cette fraction n'est pas comprise entre 3 et 4.

• La fraction  $\frac{19}{3}$ .

$18 < 19 < 21$ , donc  $6 < \frac{19}{3} < 7$ .

Cette fraction n'est pas comprise entre 3 et 4.

• La fraction  $\frac{19}{4}$ .

$16 < 19 < 20$ , donc  $4 < \frac{19}{4} < 5$ .

Cette fraction n'est pas comprise entre 3 et 4.

• La fraction  $\frac{19}{5}$ .

$15 < 19 < 20$ , donc  $3 < \frac{19}{5} < 4$ .

Cette fraction est comprise entre 3 et 4.

• La fraction  $\frac{19}{6}$ .

$18 < 19 < 24$ , donc  $3 < \frac{19}{6} < 4$ .

Cette fraction est comprise entre 3 et 4.

• La fraction  $\frac{19}{7}$ .

$14 < 19 < 21$ , donc  $2 < \frac{19}{7} < 3$ .

Cette fraction n'est pas comprise entre 3 et 4.

On n'oublie pas de conclure.

Les fractions de numérateur 19 comprises entre 3 et 4 sont  $\frac{19}{5}$  et  $\frac{19}{6}$ .