

Jeudi 19 mars

Nombres - Géométrie

1) Écris chaque nombre en lettres.

a. 2 879 : *deux-mille-huit-cent-soixante-dix-neuf*

b. 9 002 : *neuf-mille-deux*

c. 4 301 : *quatre-mille-trois-cent-un*

d. 7 080 : *sept-mille-quatre-vingt*

e. 14 578 : *quatorze-mille-cinq-cent-soixante-dix-huit*

2) Écris chaque nombre en chiffres.

a. deux-mille-trois-cent-quatre-vingts : *2 380*

b. sept-mille-six-cent-dix-huit : *7 618*

c. mille-quatre-vingt-treize : *1 093*

d. onze-mille-vingt-quatre : *11 024*

e. neuf-mille-trois-cent-soixante-douze : *9 312*

3) Décompose chaque nombre selon l'exemple.

Ex : $3\ 247 = 3\ 000 + 200 + 40 + 7$
 $= (3 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + 7$

a. $8\ 274 = 8\ 000 + 200 + 70 + 4$
 $= (8 \times 1\ 000) + (2 \times 100) + (7 \times 10) + 4$

$$\text{b. } 4\ 056 = 4\ 000 + 50 + 6$$

$$= (4 \times 1\ 000) + (5 \times 10) + 6$$

$$\text{c. } 7\ 309 = 7\ 000 + 300 + 9$$

$$= (7 \times 1\ 000) + (3 \times 100) + 9$$

$$\text{d. } 5\ 862 = 5\ 000 + 800 + 60 + 2$$

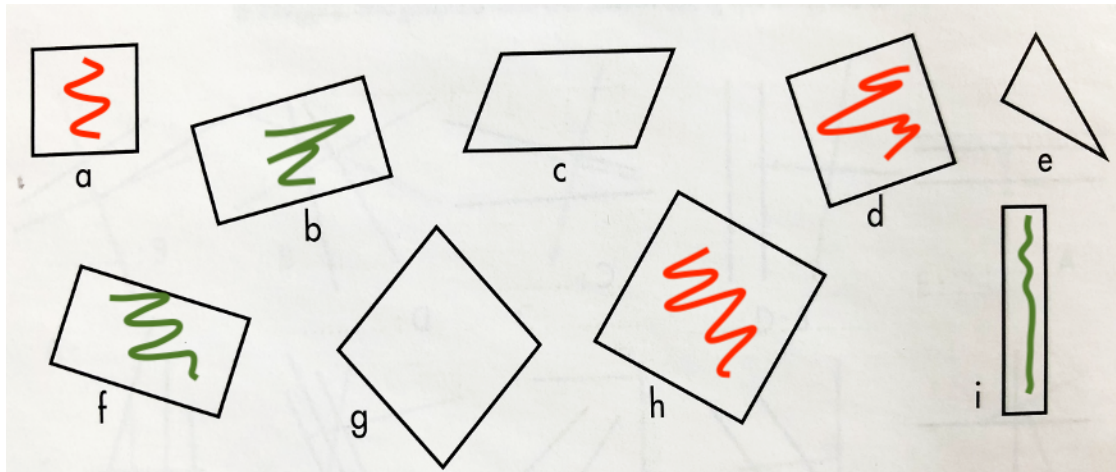
$$= (5 \times 1\ 000) + (8 \times 100) + (6 \times 10) + 2$$

4) Colorie :

- en rouge les écritures égales à 2 450
- en bleu les écritures égales à 2 540
- en vert les écritures égales à 4 250
- en jaune les écritures égales à 4 520

$2\ 000 + 400 + 50$	deux mille cinq cent quarante	$(2 \times 1\ 000)$ $+ (5 \times 100)$ $+ (4 \times 10)$	$2\ 400 + 50$
quatre mille deux cent cinquante	$4\ 000 + 520$	$2\ 000 + 500 + 40$	$(4 \times 1\ 000)$ $+ (2 \times 100)$ $+ (5 \times 10)$
$2\ 500 + 40$	$(2 \times 1\ 000)$ $+ (4 \times 100)$ $+ (5 \times 10)$	quatre mille cinq cent vingt	$4\ 000 + 500 + 20$
$(4 \times 1\ 000)$ $+ (5 \times 100)$ $+ (2 \times 10)$	$4\ 000 + 200 + 50$	$4\ 000 + 250$	deux mille quatre cent cinquante

5) Colorie en rouge les carrés et en vert les rectangles.



6) Reproduis ce dessin : dessine les carrés en bleue et les rectangles en rose.

