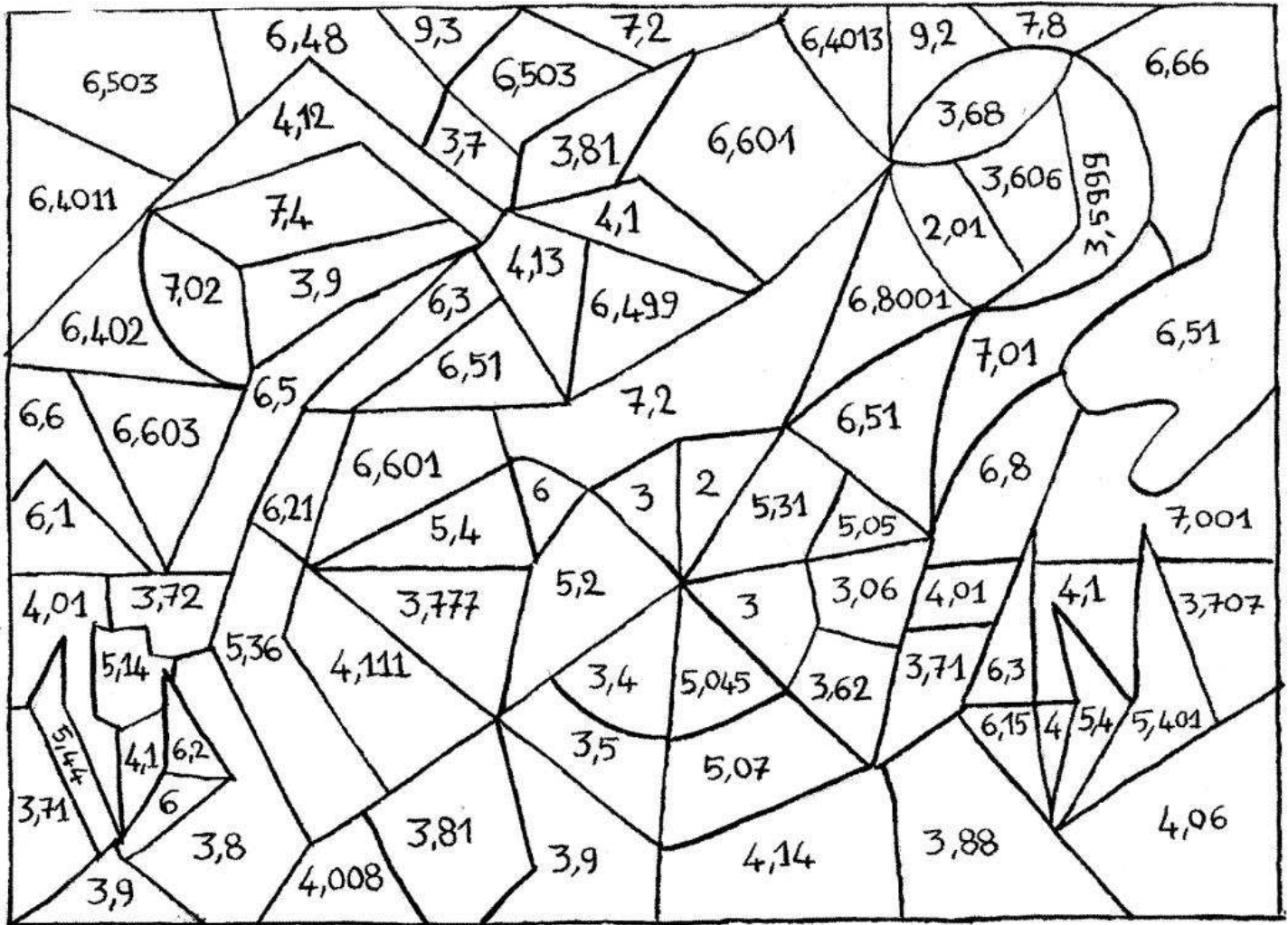


A remettre avant le lundi 02 octobre 2017

Exercice n°1 :

- Décalque sur une feuille blanche le dessin ci-dessous sans récrire les nombres.
- Colle ensuite la feuille blanche sur la première page de ta copie double.
- Sur le dessin décalqué, colorie :

- 1) en rouge toutes les cases où figure un nombre compris entre 5,04 et 5,34 ;
- 2) en marron toutes les cases où figure un nombre compris entre 5,35 et 6,35 ;
- 3) en vert toutes les cases où figure un nombre compris entre 3,7 et 4,15 ;
- 4) en jaune toutes les cases où figure un nombre inférieur à 3,699 ;
- 5) en bleu toutes les cases où figure un nombre supérieur à 6,401 ;



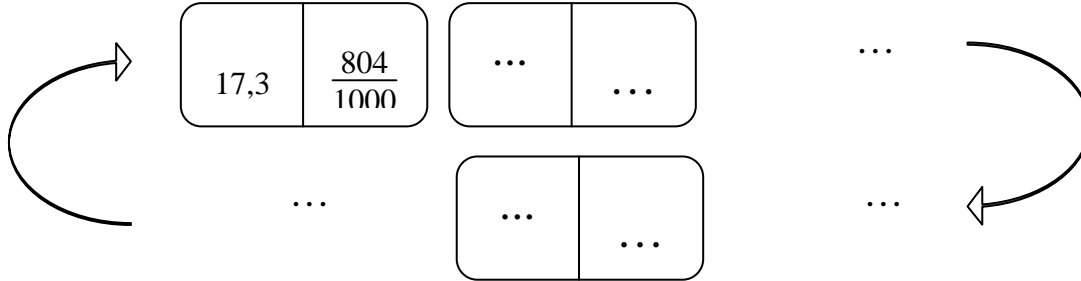
Exercice n°2 :

➤ Découpe les dominos sous les pointillés.

➤ A l'intérieur de ta copie double, sur les pages 2 et 3 colle les dominos de la manière suivante :

* deux dominos peuvent se suivre s'ils représentent des écritures différentes d'un même nombre.

* On commence comme indiqué et on cherche à faire un « circuit » :



17,3	$\frac{804}{1000}$
------	--------------------

359,6	$1 \times 10 + 7 \times 1 + 0,3$
-------	----------------------------------

quatre virgule soixante et onze	$3 \times 100 + 5 \times 10 + 9 + 0,6$
---------------------------------	--

4 unités 7 dixièmes 1 centième	$1 \times 100 + 7 + 0,3$
--------------------------------------	--------------------------

$\frac{173}{10}$	$4 + 0,71$
------------------	------------

0,84	1 dizaine 7 unités 3 dixièmes
------	-------------------------------------

$359 + \frac{6}{10}$	40,701
----------------------	--------

$\frac{84}{100}$	zéro virgule huit cent quatre
------------------	-------------------------------

$17 + \frac{3}{10}$	Zéro virgule quatre vingt quatre
---------------------	----------------------------------

$107 + \frac{3}{10}$	dix sept virgule trois.
----------------------	-------------------------

$3 \times 100 + 5 \times 10 + 9 + 0,06$	3 centaines 5 dizaines 9 unités 6 dixièmes
---	---

$\frac{840}{1000}$	Cent sept virgule trois
--------------------	-------------------------

0,804	4,71
-------	------

$4 \times 10 + 0,701$	Trois cent cinquante neuf virgule six
-----------------------	---------------------------------------

Trois cent cinquante neuf virgule zéro six	$\frac{40701}{1000}$
--	----------------------

1 centaine 7 unités 3 dixièmes	$359 + \frac{6}{100}$
--------------------------------------	-----------------------

$\frac{8}{10} + \frac{4}{1000}$	3 centaines 5 dizaines 9 unités 6 centièmes
---------------------------------	--

$\frac{3596}{10}$	8 dixièmes 4 millièmes
-------------------	---------------------------

107,3	$40 + \frac{7}{10} + \frac{1}{1000}$
-------	--------------------------------------

359,06	8 dixièmes 4 centièmes
--------	---------------------------

0,8040	$\frac{1073}{10}$
--------	-------------------

$4 + \frac{7}{10} + \frac{1}{100}$	$\frac{35906}{100}$
------------------------------------	---------------------

Quarante virgule sept cent un	$\frac{471}{100}$
-------------------------------	-------------------

4 dizaines 7 dixièmes 1 millième	0,840
--	-------

Exercice n°3 :

- Découpe les deux figures ci-dessous puis colle-les sur la quatrième page de ta copie double (la dernière page).
- Relie les points par des segments en allant du plus grand au plus petit nombre.
- Colorie les deux figures à ton choix.

