

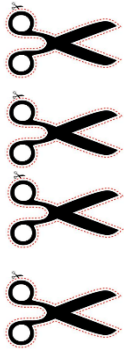
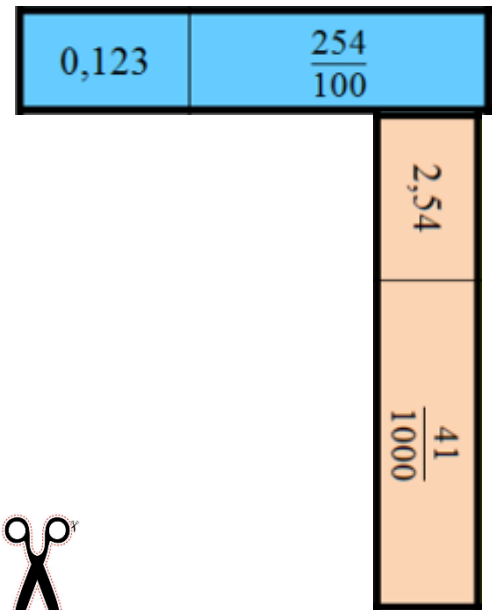
Exercice 1 :

Découpe les dominos ci-contre et colle-les sur ta feuille de la manière suivante :

Le résultat du calcul à droite doit être égal à un nombre à gauche du domino. Le dernier domino doit revenir au départ.

Par exemple :

$$\frac{254}{100} = 2,54$$



152,36	$\frac{254}{10}$	12,3	$\frac{95}{100}$	0,041	$\frac{3\ 521}{10}$
0,013	$\frac{95}{10}$	3,06	$\frac{13}{1000}$	0,95	$\frac{153}{10}$
25,4	$\frac{123}{100}$	2,54	$\frac{41}{1000}$	1,23	$\frac{306}{100}$
0,123	$\frac{254}{100}$	15,3	$\frac{15\ 236}{100}$	5,52	$\frac{123}{10}$
352,1	$\frac{552}{100}$	0,254	$\frac{123}{1000}$	9,5	$\frac{254}{1000}$

Exercice 2 :

Découpe la grille ci-contre et colle-la sur ta feuille.

Découpe également les jetons ci-contre et place les de tel sorte que les nombres 1, 2, 3 et 4 n'apparaissent qu'une seule fois par ligne, par colonne et par chaîne.

