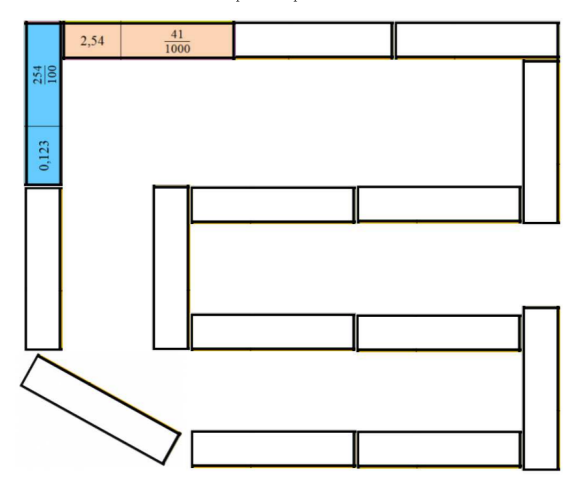
Nom:	. 6èi
Prénom:	

Le petit truc en plus : Nombres décimaux

A rendre avant le vendredi 21 octobre!

NOTE:.../10

- / **Exercice 1** : Découper les dominos donnés sur la feuille suivante et coller-les dans les rectangles en respectant les règles suivantes :
 - Le résultat du calcul à droite doit être égal à un nombre à gauche du domino.
 - Le dernier domino doit revenir au départ. Tu peux coller les dominos à l'envers.



Exercice 2 : Qui suis-je?

a. Je suis un nombre décimal à 5 chiffres.
Mon chiffre des centièmes est 8.
Mon chiffre des dixièmes et des centaines est 7.
Mon chiffre des unités est 4.
Mon chiffre des dizaines est 9.

b. Je suis un nombre décimal à 4 chiffres. Mon chiffre des dixièmes est 6. Mon chiffre des unités et des centièmes est la moitié de celui des dixièmes. Mon chiffre des millièmes est le tiers de celui des dixièmes.

.)	b)
----	----

A DECOUPER! (pour l'exercice 1)

		9	*	9	P *	
م	152,36	$\frac{254}{10}$	12,3	$\frac{95}{100}$	0,041	$\frac{3.521}{10}$
63	0,013	$\frac{95}{10}$	3,06	$\frac{13}{1000}$	0,95	$\frac{153}{10}$
% 3	25,4	$\frac{123}{100}$	2,54	$\frac{41}{1000}$	1,23	$\frac{306}{100}$
ò -	0,123	$\frac{254}{100}$	15,3	$\frac{15\ 236}{100}$	5,52	$\frac{123}{10}$
0	352,1	552 100	0,254	$\frac{123}{1000}$	9,5	$\frac{254}{1000}$

A DECOUPER! (pour l'exercice 1)

		9	K *	9	P	
à	152,36	$\frac{254}{10}$	12,3	$\frac{95}{100}$	0,041	3 521 10
63	0,013	$\frac{95}{10}$	3,06	$\frac{13}{1000}$	0,95	$\frac{153}{10}$
\%\>	25,4	$\frac{123}{100}$	2,54	41 1000	1,23	$\frac{306}{100}$
	0,123	$\frac{254}{100}$	15,3	$\frac{15\ 236}{100}$	5,52	$\frac{123}{10}$
0	352,1	552 100	0,254	$\frac{123}{1000}$	9,5	$\frac{254}{1000}$

A DECOUPER! (pour l'exercice 1)

		9	*	9	P *	
مه	152,36	$\frac{254}{10}$	12,3	$\frac{95}{100}$	0,041	3 521 10
63	0,013	$\frac{95}{10}$	3,06	$\frac{13}{1000}$	0,95	$\frac{153}{10}$
83	25,4	$\frac{123}{100}$	2,54	41 1000	1,23	$\frac{306}{100}$
0 -	0,123	$\frac{254}{100}$	15,3	$\frac{15\ 236}{100}$	5,52	$\frac{123}{10}$
0	352,1	552 100	0,254	$\frac{123}{1000}$	9,5	$\frac{254}{1000}$