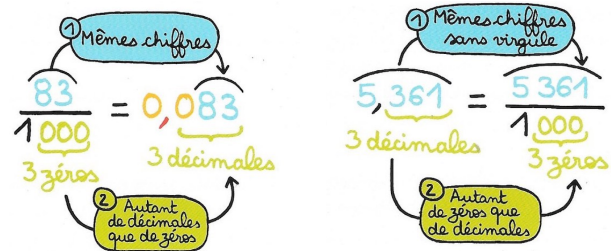


ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à associer un nombre décimal à une fraction décimale

Consigne: Reconstitue le puzzle en associant chaque nombre décimal à son écriture fractionnaire.



3,14	25,87	102,3	987,65
12,76	323,11	78,09	1 763,2
944,7	63,33	111,42	2,97

8,93	0,009	21,765	32,37
148,2	29,03	827,1	186,65
22,77	854,3	17,21	367,8

11,2	0,07	56,333	29,3
1,775	239,87	3,215	0,078
22,431	8,1	0,123	10,03

$\frac{893}{100}$	$\frac{9}{1\,000}$	$\frac{21\,765}{1\,000}$	$\frac{3\,237}{100}$
$\frac{1\,482}{10}$	$\frac{2\,903}{100}$	$\frac{8\,271}{10}$	$\frac{18\,665}{100}$
$\frac{2\,277}{100}$	$\frac{8\,543}{10}$	$\frac{1721}{100}$	$\frac{3678}{10}$

$\frac{314}{100}$	$\frac{2\,587}{100}$	$\frac{1\,023}{10}$	$\frac{98\,765}{100}$
$\frac{1\,276}{100}$	$\frac{32\,311}{100}$	$\frac{7\,809}{100}$	$\frac{17\,632}{10}$
$\frac{9\,447}{10}$	$\frac{6\,333}{100}$	$\frac{11\,142}{100}$	$\frac{297}{100}$

0,53	12,34	897,02	77,33
112,45	90,02	0,012	201,908
45,03	0,93	342,7	86,64

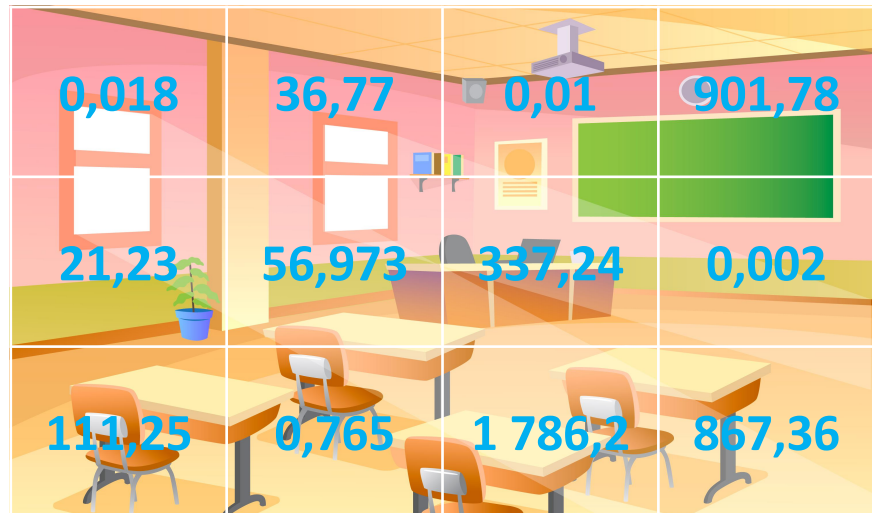
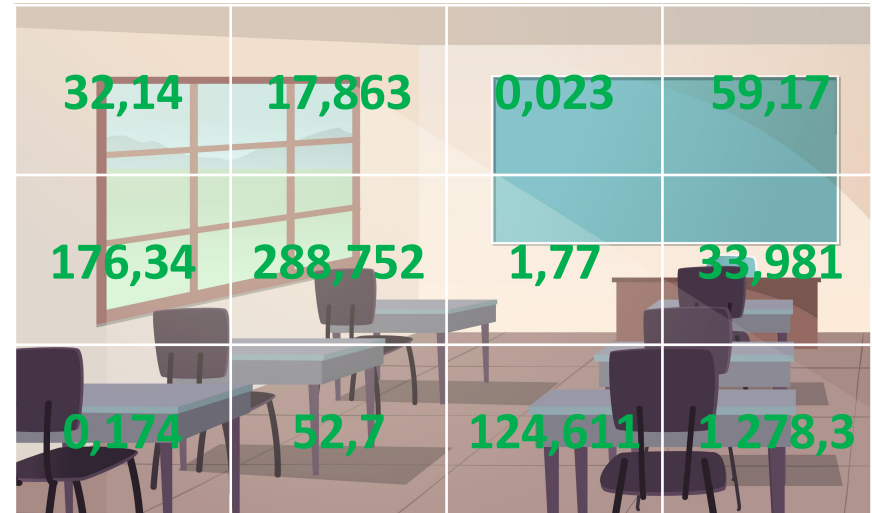
$\frac{112}{10}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{56\,333}{1\,000}$	$\frac{293}{10}$
$\frac{1\,775}{1\,000}$	$\frac{23\,987}{100}$	$\frac{3\,215}{1\,000}$	$\frac{78}{1\,000}$
$\frac{22\,431}{1\,000}$	$\frac{81}{10}$	$\frac{123}{1\,000}$	$\frac{1\,003}{100}$

À découper

$\frac{53}{100}$	$\frac{1\ 234}{100}$	$\frac{89\ 702}{100}$	$\frac{7\ 733}{100}$
$\frac{11\ 245}{100}$	$\frac{9\ 002}{100}$	$\frac{12}{1\ 000}$	$\frac{201\ 908}{1\ 000}$
$\frac{4\ 503}{100}$	$\frac{93}{100}$	$\frac{3\ 427}{10}$	$\frac{8\ 664}{100}$

$\frac{18}{1\ 000}$	$\frac{3\ 677}{100}$	$\frac{1}{100}$	$\frac{90\ 178}{100}$
$\frac{2\ 123}{100}$	$\frac{56\ 973}{1\ 000}$	$\frac{33\ 724}{100}$	$\frac{2}{1\ 000}$
$\frac{11\ 125}{100}$	$\frac{765}{1\ 000}$	$\frac{17\ 862}{10}$	$\frac{86\ 736}{100}$

$\frac{3\ 214}{100}$	$\frac{17\ 863}{1\ 000}$	$\frac{23}{1\ 000}$	$\frac{5\ 917}{100}$
$\frac{17\ 634}{100}$	$\frac{288\ 752}{1\ 000}$	$\frac{177}{100}$	$\frac{33\ 981}{1\ 000}$
$\frac{174}{1\ 000}$	$\frac{527}{10}$	$\frac{124\ 611}{1\ 000}$	$\frac{12\ 783}{10}$



À découper