



# Fractions décimales et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cartes bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

		0,02
		0,2
0,11	0,11	

Matrice 1



# Fractions décimales et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cartes bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{1}{100}$$

$$\frac{2}{10}$$

		0,21
		0,12
0,03	0,3	

Matrice 2



# Fractions décimales et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cartes bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{10}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{1}{100}$$

			0,57
			0,54
1	0,05	0,06	

Matrice 3



# Fractions décimales et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cartes bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{2}{10}$$

$$\frac{8}{100}$$

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{2}{100}$$

$$\frac{7}{100}$$

			0,31
			0,19
0,1	0,1	0,3	

Matrice 4



# Fractions décimales et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cartes bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$$\frac{70}{10}$$

$$\frac{30}{10}$$

$$\frac{70}{100}$$

$$\frac{30}{100}$$

$$\frac{3}{100}$$

$$\frac{7}{100}$$

			7,73
			3,37
3,03	7,07	1	



# Fractions décimales et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cartes bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{20}{10}$$

$$\frac{80}{100}$$

$$\frac{5}{100}$$

$$\frac{20}{100}$$

$$\frac{10}{100}$$

			2,85
			1,80
2,1	1	1,55	



# Fractions et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{3}{10}$
$\frac{1}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{3}{100}$
$\frac{5}{10}$	$\frac{50}{100}$	$\frac{30}{10}$

			3,3
			0,33
			1,3
0,43	0,71	3,52	



# Fractions et décimaux



Complète le tableau en plaçant les cases bleues dans les cases blanches. Pour trouver le résultat indiqué dans les cases rouges, tu dois additionner en lignes et en colonnes les cases bleues.

$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{10}$
$\frac{2}{100}$	$\frac{2}{100}$	$\frac{4}{100}$
$\frac{8}{10}$	$\frac{8}{100}$	$\frac{80}{10}$

			8,88
			0,44
			0,44
8,6	0,86	0,3	

Matrice 8