

Je cherche ND1 BIS – CM2

Je passe de l'écriture en fractions décimales à l'écriture décimale

Au XVI^{ème} siècle le mathématicien Simon Stevin a cherché une façon plus simple d'écrire des fractions décimales. De nos jours, on utilise une écriture décimale (à virgule).

a. Observe le tableau et explique comment fonctionnent les écritures que Steven Stevin a utilisées.

b. Observe le tableau et explique comment fonctionnent les écritures décimales (à virgule).

Écriture avec fractions décimales	Écritures de Simon Stevin	Écriture décimale (à virgule)
$7 + \frac{3}{10}$	7① 3①	7,3
$25 + \frac{8}{100}$	25① 8②	25,08
$\frac{4}{1000}$	4③	0,004
$\frac{509}{1000}$	5① 9③	0,509

Je cherche ND1 BIS – CM2

Je passe de l'écriture en fractions décimales à l'écriture décimale

Au XVI^{ème} siècle le mathématicien Simon Stevin a cherché une façon plus simple d'écrire des fractions décimales. De nos jours, on utilise une écriture décimale (à virgule).

a. Observe le tableau et explique comment fonctionnent les écritures que Steven Stevin a utilisées.

b. Observe le tableau et explique comment fonctionnent les écritures décimales (à virgule).

Écriture avec fractions décimales	Écritures de Simon Stevin	Écriture décimale (à virgule)
$7 + \frac{3}{10}$	7① 3①	7,3
$25 + \frac{8}{100}$	25① 8②	25,08
$\frac{4}{1000}$	4③	0,004
$\frac{509}{1000}$	5① 9③	0,509