

Numération

Exercices fractions décimales (pour jeudi 28 et vendredi 29 mai)

CORRECTION

Exercice n°1 : Ecris chaque fraction sous la forme d'une somme d'un entier et d'une fraction inférieure à 1.

$$\frac{57}{10} = \frac{50}{10} + \frac{7}{10} = 5 + \frac{7}{10}$$

$$\frac{265}{100} = \frac{200}{100} + \frac{65}{100} = 2 + \frac{65}{100}$$

$$\frac{875}{100} = \frac{800}{100} + \frac{75}{100} = 8 + \frac{75}{100}$$

$$\frac{39}{10} = \frac{30}{10} + \frac{9}{10} = 3 + \frac{9}{10}$$

$$\frac{376}{100} = \frac{300}{100} + \frac{76}{100} = 3 + \frac{76}{100}$$

Exercice n°2 : Ecris la fraction décimale égale à chaque somme.

$$1 + \frac{3}{10} = \frac{10}{10} + \frac{3}{10} = \frac{13}{10}$$

$$2 + \frac{5}{10} = \frac{20}{10} + \frac{5}{10} = \frac{25}{10}$$

$$4 + \frac{8}{10} = \frac{40}{10} + \frac{8}{10} = \frac{48}{10}$$

$$1 + \frac{25}{100} = \frac{100}{100} + \frac{25}{100} = \frac{125}{100}$$

$$5 + \frac{68}{100} = \frac{500}{100} + \frac{68}{100} = \frac{568}{100}$$

$$2 + \frac{8}{100} = \frac{200}{100} + \frac{8}{100} = \frac{208}{100}$$

Exercice n°3 : Reproduis et complète le tableau.

$\frac{124}{100}$	$\frac{100}{100} + \frac{20}{100} + \frac{4}{100}$	$1 + \frac{2}{10} + \frac{4}{100}$
$\frac{793}{100}$	$\frac{700}{100} + \frac{90}{100} + \frac{3}{100}$	$7 + \frac{9}{10} + \frac{3}{100}$
$\frac{832}{100}$	$\frac{800}{100} + \frac{30}{100} + \frac{2}{100}$	$8 + \frac{3}{10} + \frac{2}{100}$
$\frac{4585}{1000}$	$\frac{4000}{1000} + \frac{500}{1000} + \frac{80}{1000} + \frac{5}{1000}$	$4 + \frac{5}{10} + \frac{8}{100} + \frac{5}{1000}$