

Corrections : De la fraction décimale au nombre décimal (3)

1. Transforme la fraction décimale en nombre décimal. Rappelle-toi : les dixièmes = un chiffre après la virgule ; les centièmes = deux chiffres après la virgule. Aide-toi du tableau de numération.

Exemples : $\frac{72}{10} = 7,2$

$$\frac{153}{100}$$

$\frac{25}{10} = 2,5$	$\frac{27}{100} = 0,27$
$\frac{7}{10} = 0,7$	$\frac{725}{100} = 7,25$
$\frac{9}{10} = 0,9$	$\frac{31}{100} = 0,31$
$\frac{129}{10} = 12,9$	$\frac{127}{100} = 1,27$
$\frac{24}{10} = 2,4$	$\frac{49}{100} = 0,49$
$\frac{37}{10} = 3,7$	$\frac{5}{100} = 0,05$
$\frac{104}{10} = 10,4$	$\frac{7}{100} = 0,07$

2. Avec le tableau, transforme chaque nombre décimal en fraction décimale.

Exemples : $2,5 = \frac{25}{10}$

$$3,75 = \frac{375}{100}$$

$14,5 = \frac{145}{10}$	$6,48 = \frac{648}{100}$
$8,6 = \frac{86}{10}$	$0,75 = \frac{75}{100}$
$56,1 = \frac{561}{10}$	$2,56 = \frac{256}{100}$
$0,8 = \frac{8}{10}$	$0,06 = \frac{6}{100}$
$3,7 = \frac{37}{10}$	$2,05 = \frac{205}{100}$
$1,5 = \frac{15}{10}$	$42,05 = \frac{4205}{100}$

Corrections du calcul mental

$107 + 14 = 121$	$103 + 15 = 118$
$401 + 17 = 418$	$290 + 9 = 299$
$950 + 16 = 966$	$144 + 144 = 288$
$550 + 16 = 566$	$507 + 7 = 514$
$633 + 17 = 650$	$206 + 17 = 223$
$108 + 80 = 188$	$109 + 9 = 118$
$100 + 250 = 350$	$130 + 25 = 155$
$111 + 66 = 177$	$175 + 15 = 190$
$140 + 135 = 175$	$321 + 9 = 330$
$333 + 37 = 370$	$704 + 46 = 750$

Corrections des exercices d'orthographe

n°4 p 133

a/ ce garçon

b/ se prépare - ce matin

c/ qui est-ce qui se dévoue

d/ ce film - se détendre

e/ ce que tu me dis

n°5 p 133

Ce mardi-là, - se concentrer - Ce travail - il se plaisait - se rattraper - ce qui ferait plaisir