

Entraînement 1 Calcule mentalement

$40 : 10 =$

$230 : 10 =$

$4100 : 10 =$

$1\ 200 : 100 =$

$200 : 100 =$

$23\ 800 : 100 =$

$5600 : 10 =$

$5\ 600 : 100 =$

$8\ 640 : 10 =$

: 10 ou 100
un nombre entier

$130 : 10 = 13$
 $3\ 800 : 100 = 38$
 $3\ 700 : 10 = 370$

Entraînement 2 Complète les cellules du tableau

	$\times 100$	$\times 10$	$\times 1$	$: 10$
20	2 000			
270				
1 300				

Entraînement 3 Calcule mentalement

$1 : 10 = 0,1$

$2 : 10 =$

$3 : 10 =$

$4 : 10 =$

$5 : 10 =$

$6 : 10 =$

$7 : 10 =$

$8 : 10 =$

$9 : 10 =$

$10 : 10 =$

$11 : 10 =$

$12 : 10 =$

$13 : 10 =$

$14 : 10 =$

$15 : 10 =$

$19 : 10 =$

$25 : 10 =$

$34 : 10 =$

$45 : 10 =$

$99 : 10 =$

: 10
UN NOMBRE ENTIER A
1 OU 2 CHIFFRES

$2 : 10 = 0,2$
 $3 : 10 = 0,3$
 $27 : 10 = 2,7$

Entraînement 4 Complète les pointillés

$\frac{1}{10} = 1 : 10 = 0,1$

$\frac{2}{10} = \dots : 10 = \dots$

$\frac{3}{10} = \dots : 10 = \dots$

$\frac{7}{10} = \dots : 10 = \dots$

$\frac{8}{10} = \dots : \dots = \dots$

$\frac{6}{10} = \dots : \dots = \dots$

$\frac{5}{10} = \dots : \dots = \dots$

$\frac{9}{10} = \dots : \dots = \dots$

$\frac{18}{10} =$

$\frac{29}{10} =$

$\frac{43}{10} =$

$\frac{81}{10} =$

$\frac{20}{10} =$

$\frac{30}{10} =$

$\frac{70}{10} =$

$\frac{200}{10} =$

FRACTION DECIMALE
DIXIEME

$\frac{2}{10} = 2 : 10 = 0,2$
 $\frac{36}{10} = 36 : 10 = 3,6$
 $\frac{60}{10} = 60 : 10 = 6,0 = 6$

Entraînement 5 Donne l'écriture fractionnaire des nombres suivants :

$0,8 = \frac{8}{10}$

$0,5 = \frac{\dots}{10}$

$0,8 = \frac{\dots}{10}$

$0,9 = \frac{\dots}{10}$

$3,5 = \frac{\dots}{10}$

$2,8 = \frac{\dots}{10}$

$9,5 = \frac{\dots}{10}$

$12,3 = \frac{\dots}{10}$

$4 = \frac{\dots}{10}$

$12 = \frac{\dots}{10}$

$0,6 =$

$8,5 =$

$81,3 =$

$8 =$

$23 =$

