

Les écritures décimales : les dixièmes et les centièmes

Je découvre

2 Complète le tableau ci-dessous. Après chaque calcul, compare ton résultat avec celui de la calculette.

	$\frac{39}{10}$	$\frac{52}{4}$	$\frac{4\ 237}{10}$	$\frac{17}{2}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{843}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{320}{10}$	$\frac{870}{100}$
	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou
	$39 : 10 =$	$52 : 4 =$	$4\ 237 : 10 =$	$17 : 2 =$	$7 : 10 =$	$843 : 10 =$	$1 : 2 =$	$320 : 10 =$	$870 : 100 =$
Tes calculs	$3 + \frac{9}{10}$								
Affichage de la calculette									

- Que représente le chiffre qui, parfois, apparaît à droite du point ?
- Dans quels cas la calculette affiche-t-elle un nombre qui commence par zéro ?
.....

4 Même activité que ci-dessus.

	$\frac{176}{100}$	$\frac{4\ 300}{100}$	$\frac{6\ 708}{100}$	$\frac{72}{100}$	$\frac{37}{4}$	$\frac{56}{7}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{17\ 030}{100}$	$\frac{8}{100}$
	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou	ou
	$176 : 100 =$	$4\ 300 : 100 =$	$6\ 708 : 100 =$	$72 : 100 =$	$37 : 4 =$	$56 : 7 =$	$3 : 4 =$	$17\ 030 : 100 =$	$8 : 100 =$
Tes calculs									
Affichage de la calculette									

