



Grâce au Dicomètre, retrouve la valeur de chaque fraction, puis réécris les nombres trouvés sur la droite des nombres ci-dessus avec l'aide de ton Dicomath (page 2).

$\frac{1}{2} =$,	$\frac{1}{3} =$	$\frac{2}{5} =$	$\frac{99}{100} =$
$\frac{1}{4} =$	$\frac{1}{20} =$	$\frac{3}{5} =$	$\frac{7}{10} =$
$\frac{1}{5} =$	$\frac{1}{50} =$	$\frac{4}{5} =$	$\frac{6}{10} =$
$\frac{1}{10} =$	$\frac{3}{4} =$	$\frac{1}{8} =$	$\frac{2}{2} =$
$\frac{1}{100} =$	$\frac{2}{3} =$	$\frac{3}{8} =$	$\frac{75}{100} =$
$\frac{1}{1000} =$	$\frac{9}{10} =$	$\frac{9}{20} =$	$\frac{300}{1000} =$
$\frac{3}{1000} =$	$\frac{8}{10} =$	$\frac{1}{25} =$	$\frac{2}{8} =$