

Exercices pour tous avec des fractions décimales et non décimales

Nombre fractionnaire	Fraction irréductible	Fraction décimale	Notation décimale	Pourcentage
$3\frac{2}{3}$	$\frac{11}{3}$	-	$3,\bar{6}$	$366\frac{2}{3}\%$
-	$\frac{9}{40}$	$\frac{225}{1000}$	0,225	$22\frac{1}{2}\%$
$2\frac{1}{20}$	$\frac{41}{20}$	$\frac{205}{100}$	2,05	205%
-	$\frac{4}{9}$	-	$0,\bar{4}$	$44\frac{4}{9}\%$
-	$\frac{18}{125}$	$\frac{144}{1000}$	0,144	$14\frac{2}{5}\%$
$-3\frac{5}{6}$	$-\frac{23}{6}$	-	$-3,8\bar{3}$	$-383\frac{1}{3}\%$
-	$\frac{1}{10}$	$\frac{1}{10}$	0,1	10%
-	$\frac{8}{15}$	-	$0,5\bar{3}$	$53\frac{1}{3}\%$
-	$\frac{7}{99}$	-	$0,0\bar{7}$	$7\frac{7}{99}\%$
$2\frac{3}{8}$	$\frac{19}{8}$	$\frac{2375}{1000}$	2,375	$237\frac{1}{2}\%$
-	$\frac{11}{12}$	-	$0,91\bar{6}$	$91\frac{2}{3}\%$