

0,1	0,05 + 0,05	Double de 5 centièmes	0 unité et 1 dixième
$\frac{10}{100}$	0,01	$\frac{10}{1000}$	Double de 5 millièmes
0 unité et 1 centième	Moitié de 5	$2 + \frac{1}{2}$	2 unités et 5 dixièmes
Quart de 10	25 dixièmes	$\frac{10}{10}$	10 dixièmes
Double de $\frac{50}{100}$	$\frac{4}{4}$	Double de $\frac{5}{10}$	$\frac{1}{2} + \frac{1}{2}$

$\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$	$\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4}$
$\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$	Double de 25 centièmes	$\frac{2}{4}$	$\frac{5}{10}$
$\frac{50}{100}$	$\frac{25}{100} + \frac{25}{100}$	0,5	2,5
0,25	0,75	1,5	Tiers de $\frac{3}{4}$
Moitié de $\frac{1}{2}$	Moitié de $\frac{50}{100}$	$\frac{25}{100}$	Triple de $\frac{1}{4}$

$\frac{75}{100}$	$\frac{2}{4} + \frac{1}{4}$	$1 + 0,5$	$1 + \frac{5}{10}$
$1 + \frac{1}{2}$	Triple de $\frac{1}{2}$	1 unité et 5 dixièmes	15 dixièmes

Assemblage CM2

Le but de cette activité est de replacer le plus vite possible toutes les étiquettes sur les bonnes lignes de résultats. **L'objectif** est de remobiliser rapidement des faits numériques et de calculer rapidement des doubles-moitiés, triple, quart de nombres entiers ou décimaux. Il s'agit également de travailler les liens entre les fractions d'usage courant et entre nombres décimaux et fractions décimales.