

# EXERCICES SUR LES FRACTIONS

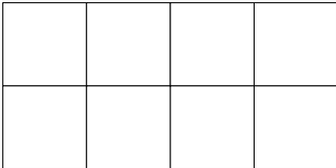
## Exercice 1 :

colorie selon la fraction demandée

$$\frac{2}{4}$$



$$\frac{3}{8}$$



## Exercice 2

encadre les fractions à l'unité près

$$\dots < \frac{6}{7} < \dots \quad \dots < \frac{12}{7} < \dots \quad \dots < \frac{15}{7} < \dots$$

encadre les fractions au dixième près

$$\begin{array}{cccc} \dots < \frac{9}{10} < \dots & \dots < \frac{13}{10} < \dots & \dots < \frac{26}{4} < \dots & \dots < \frac{45}{8} < \dots \\ \dots < \frac{158}{100} < \dots & \dots < \frac{38}{6} < \dots & \dots < \frac{35}{3} < \dots & \dots < \frac{27}{5} < \dots \end{array}$$

TÉLÉCHARGER SUR :

[HTTP://2-PROFS-DE-CM.EKLABLOG.COM](http://2-profs-de-cm.eklablog.com)

encadre les fractions au centième près

$\dots < \frac{8}{7} < \dots$	$\dots < \frac{19}{5} < \dots$	$\dots < \frac{21}{8} < \dots$	$\dots < \frac{7}{3} < \dots$
$\dots < \frac{44}{6} < \dots$	$\dots < \frac{65}{10} < \dots$	$\dots < \frac{12}{7} < \dots$	$\dots < \frac{31}{9} < \dots$
$\dots < \frac{13}{2} < \dots$	$\dots < \frac{27}{4} < \dots$	$\dots < \frac{90}{5} < \dots$	$\dots < \frac{38}{5} < \dots$
$\dots < \frac{206}{100} < \dots$	$\dots < \frac{315}{40} < \dots$	$\dots < \frac{17}{8} < \dots$	$\dots < \frac{41}{9} < \dots$
$\dots < \frac{18}{100} < \dots$	$\dots < \frac{25}{1000} < \dots$	$\dots < \frac{360}{200} < \dots$	$\dots < \frac{29}{8} < \dots$