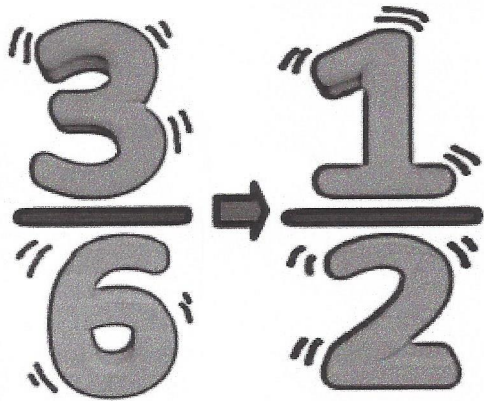


mardi 10 juin

# Dessin magique :

## les fractions irréductibles



Une fraction qui ne peut pas être simplifiée est appelée « fraction irréductible ».

Colorie les fractions irréductibles en noir.  
Ne colorie pas les autres.

Que vois-tu apparaître ? .....

$\frac{2}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{6}{10}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{6}{10}$
$\frac{2}{8}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{8}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{8}$
$\frac{4}{8}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{2}{4}$	$\frac{4}{10}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{3}{6}$

créé par mamaitressedecm1.fr



Puzzle 2