

# Les compléments à 1

1

Consigne : colorie de la même couleur les deux fractions dont l'addition fait 1. Attention, les cases doivent être côte à côte : à l'horizontale, la verticale ou en diagonale.

$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{4}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{6}{8}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{4}{6}$
$\frac{3}{10}$	$\frac{2}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{5}{8}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{1}{10}$	$\frac{2}{3}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{9}{10}$

# Les compléments à 1

2

Consigne : colorie de la même couleur les deux fractions dont l'addition fait 1.  
1. Attention, les cases doivent être côte à côte : à l'horizontale, la verticale ou en diagonale.

$\frac{9}{10}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{5}$	$\frac{4}{5}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{3}{5}$
$\frac{7}{8}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{2}{9}$
$\frac{1}{8}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{12}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{3}{6}$
$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{9}{12}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{6}$	$\frac{1}{10}$
$\frac{3}{10}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{3}{5}$	$\frac{3}{8}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{6}$
$\frac{2}{6}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{4}{8}$	$\frac{2}{5}$	$\frac{4}{6}$	$\frac{2}{3}$

# Les compléments à 1

3

Consigne : colorie de la même couleur les deux fractions dont l'addition fait 1.  
Attention, les cases doivent être côte à côte : à l'horizontale, la verticale ou en diagonale.

$\frac{3}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{5}{18}$	$\frac{13}{18}$
$\frac{6}{12}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{4}{12}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{18}$
$\frac{5}{14}$	$\frac{1}{14}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{11}$	$\frac{11}{18}$	$\frac{14}{20}$
$\frac{9}{14}$	$\frac{12}{16}$	$\frac{13}{14}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{9}{11}$	$\frac{6}{20}$
$\frac{2}{10}$	$\frac{6}{12}$	$\frac{4}{16}$	$\frac{7}{12}$	$\frac{3}{10}$	$\frac{1}{10}$
$\frac{8}{10}$	$\frac{14}{18}$	$\frac{4}{18}$	$\frac{7}{10}$	$\frac{5}{12}$	$\frac{9}{10}$

# Les compléments à 1

Exercice proposé par : \_\_\_\_\_

Consigne : colorie de la même couleur les deux fractions dont l'addition fait 1. Attention, les cases doivent être côte à côte : à l'horizontale, la verticale ou en diagonale.
