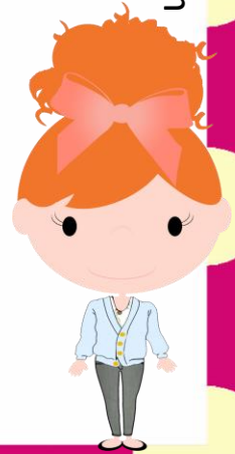
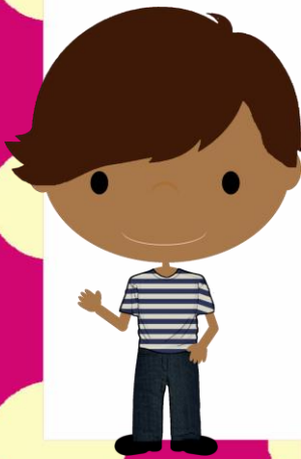
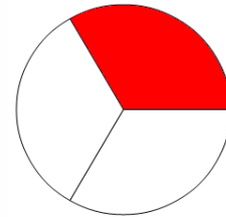
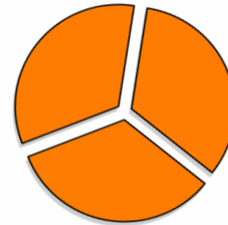
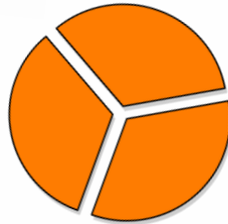
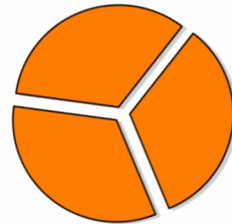


Décomposition des fractions

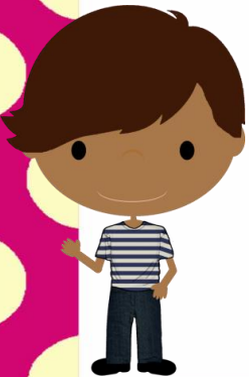
$$\frac{10}{3} = \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{3}{3} + \frac{1}{3}$$



- 1) Prends une grille ainsi que les cartes « fractions » de la même couleur.
- 2) Décompose les fractions comme dans l'exemple.
- 3) Remplace les fractions par les cartes « 1 unité » lorsque c'est possible.

$$\frac{7}{3} = \boxed{\frac{3}{3}} + \boxed{\frac{3}{3}} + \boxed{\frac{1}{3}}$$

$$\frac{7}{3} = \boxed{1 \text{ unité}} + \boxed{1 \text{ unité}} + \boxed{\frac{1}{3}}$$



$$\frac{5}{2} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{7}{2} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{10}{2} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{7}{3} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{9}{3} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{5}{3} = \square + \square + \square + \square + \square$$

Grille n°2 – Décomposition des fractions

$$\frac{9}{4} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{10}{4} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{5}{4} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{7}{5} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{8}{5} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{12}{5} = \square + \square + \square + \square + \square$$

Grille n°4 – Décomposition des fractions

$$\frac{12}{6} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{8}{6} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{15}{6} = \square + \square + \square + \square + \square$$

Grille n°5 – Décomposition des fractions

$$\frac{15}{7} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{12}{7} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{8}{7} = \square + \square + \square + \square + \square$$

Grille n°6 – Décomposition des fractions

$$\frac{9}{8} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{11}{8} = \square + \square + \square + \square + \square$$

$$\frac{17}{8} = \square + \square + \square + \square + \square$$

Grille n°7 – Décomposition des fractions

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

Activité : décomposition des fractions par manipulation

$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{5}{5}$
$\frac{4}{4}$	$\frac{4}{4}$	$\frac{3}{4}$	$\frac{2}{4}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{5}{5}$

Activité : décomposition des fractions par manipulation

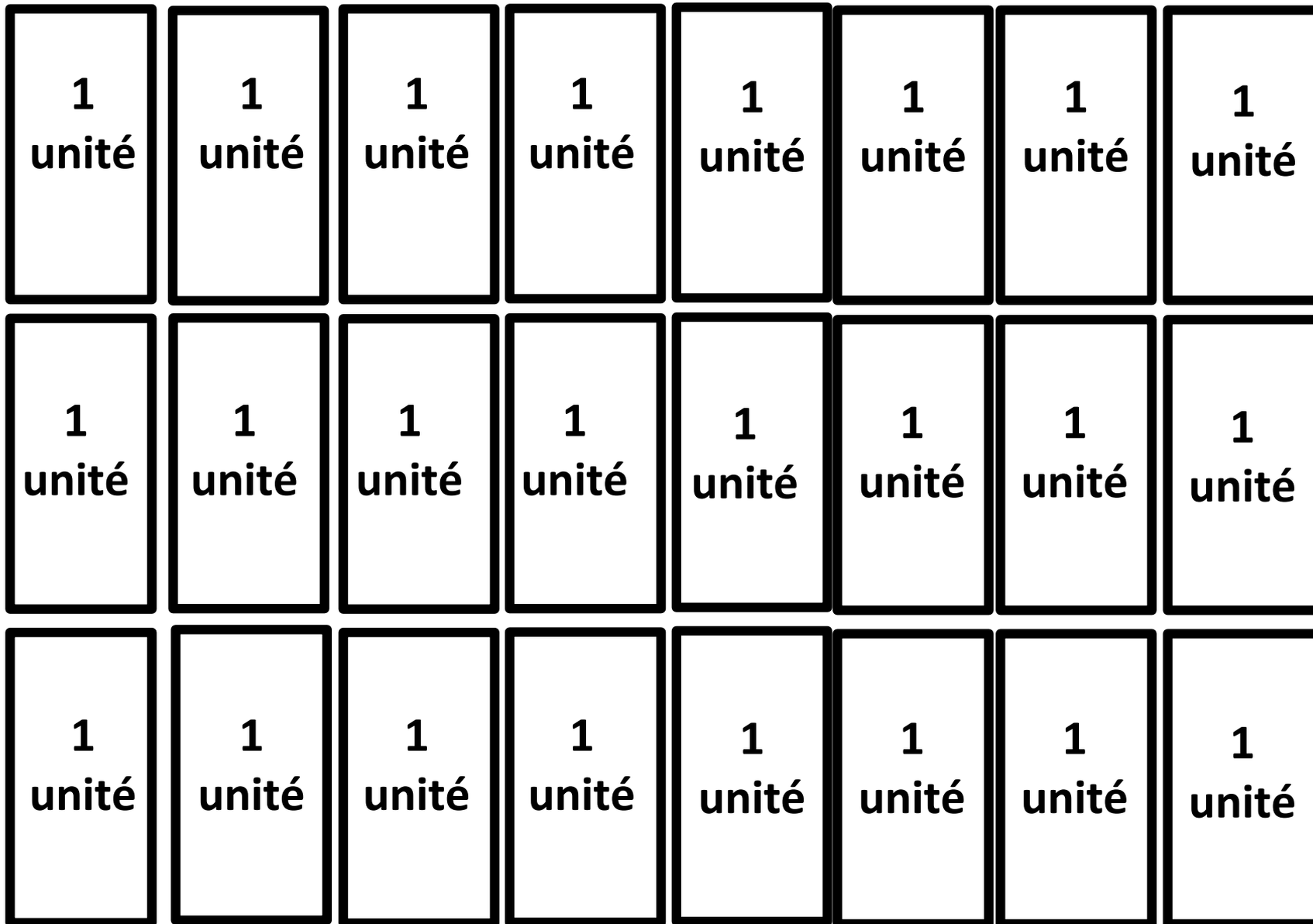
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{1}{3}$
$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{2}{2}$	$\frac{3}{3}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{2}{3}$

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

Activité : décomposition des fractions par manipulation

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

Activité : décomposition des fractions par manipulation



Activité : décomposition des fractions par manipulation