

ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à décomposer des fractions (2)

Consigne : Reconstitue le puzzle en associant chaque fraction à sa décomposition.

Aide :

MÉTHODE

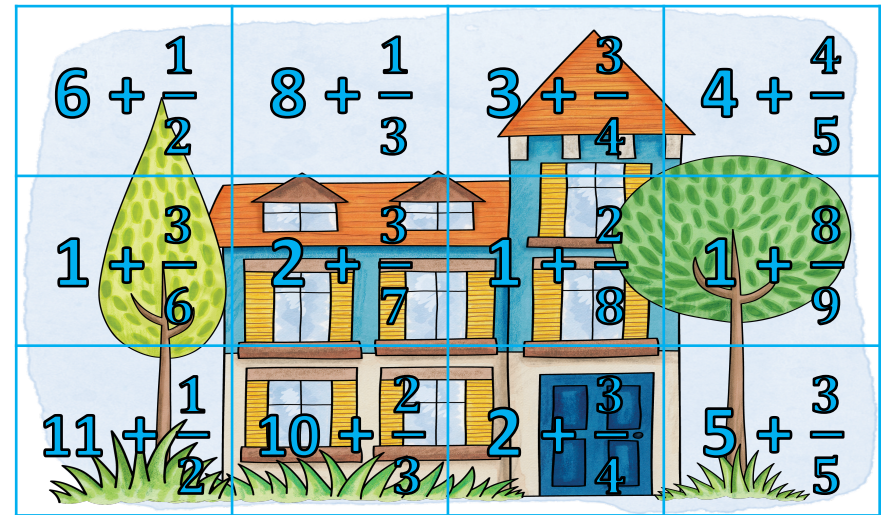
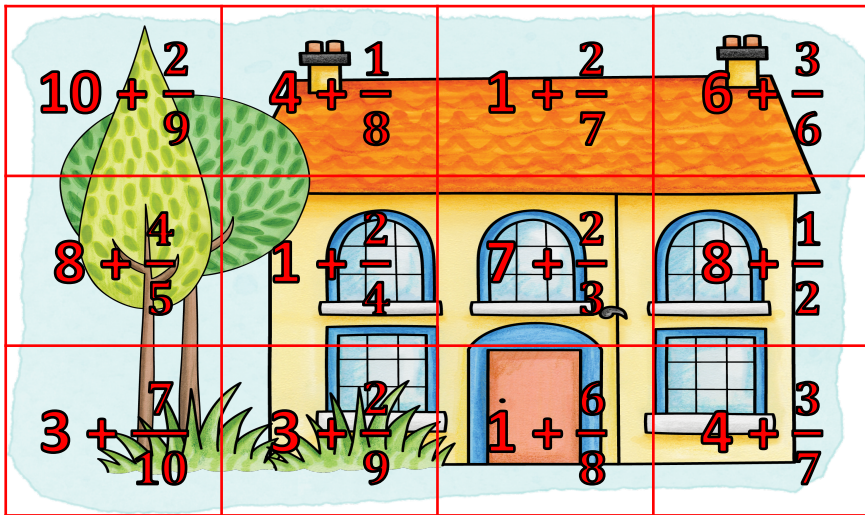
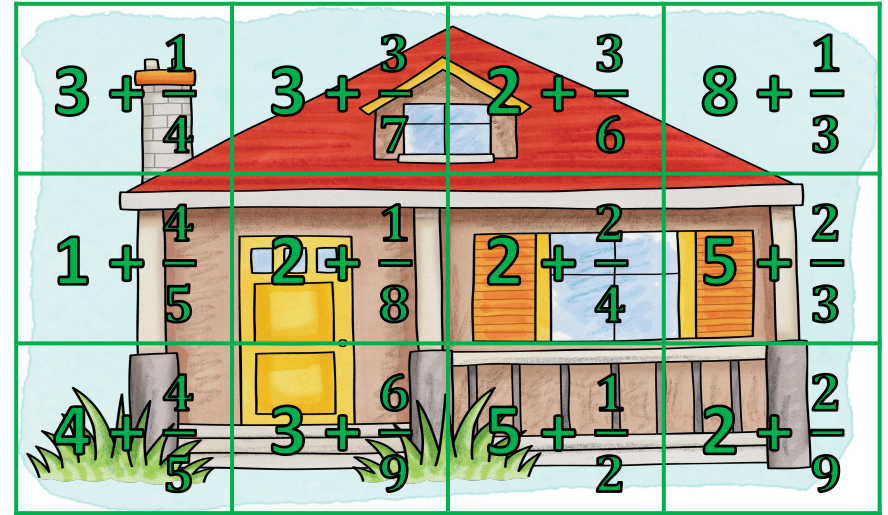
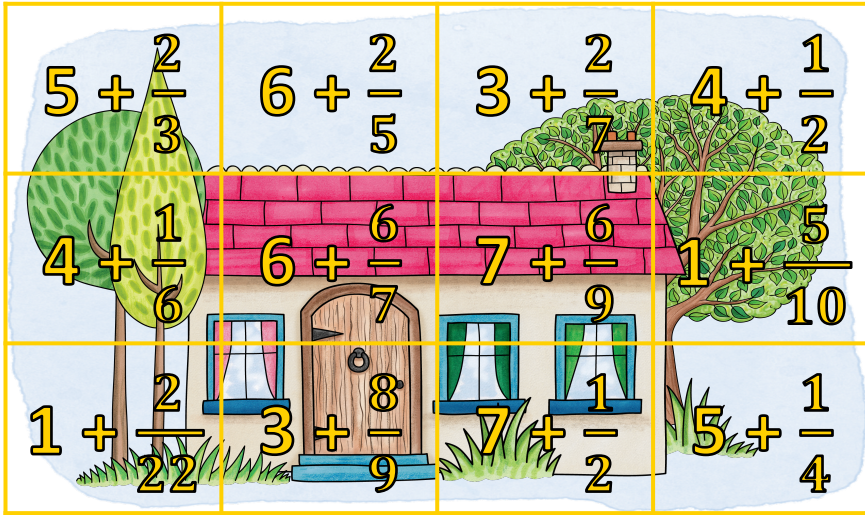
Nombre de parts
COLORÉES ← NU

Nombre de parts
AU TOTAL ← DÉ

$\frac{13}{4}$	$\frac{24}{7}$	$\frac{15}{6}$	$\frac{25}{3}$
$\frac{9}{5}$	$\frac{17}{8}$	$\frac{10}{4}$	$\frac{17}{3}$
$\frac{24}{5}$	$\frac{33}{9}$	$\frac{11}{2}$	$\frac{20}{9}$

$\frac{92}{9}$	$\frac{33}{8}$	$\frac{9}{7}$	$\frac{39}{6}$
$\frac{44}{5}$	$\frac{6}{4}$	$\frac{23}{3}$	$\frac{17}{2}$
$\frac{37}{10}$	$\frac{29}{9}$	$\frac{14}{8}$	$\frac{31}{7}$

$\frac{13}{2}$	$\frac{25}{3}$	$\frac{15}{4}$	$\frac{24}{5}$
$\frac{9}{6}$	$\frac{17}{7}$	$\frac{10}{8}$	$\frac{17}{9}$
$\frac{23}{2}$	$\frac{32}{3}$	$\frac{11}{4}$	$\frac{28}{5}$



$\frac{17}{3}$	$\frac{32}{5}$	$\frac{23}{7}$	$\frac{9}{2}$
$\frac{25}{6}$	$\frac{48}{7}$	$\frac{69}{9}$	$\frac{15}{10}$
$\frac{24}{22}$	$\frac{35}{9}$	$\frac{15}{2}$	$\frac{21}{4}$

$\frac{35}{4}$	$\frac{29}{7}$	$\frac{13}{8}$	$\frac{32}{5}$
$\frac{11}{4}$	$\frac{23}{9}$	$\frac{47}{7}$	$\frac{58}{8}$
$\frac{21}{4}$	$\frac{37}{6}$	$\frac{14}{3}$	$\frac{82}{9}$

$\frac{77}{8}$	$\frac{22}{3}$	$\frac{48}{9}$	$\frac{25}{4}$
$\frac{49}{9}$	$\frac{9}{2}$	$\frac{12}{5}$	$\frac{67}{6}$
$\frac{23}{11}$	$\frac{78}{9}$	$\frac{43}{5}$	$\frac{26}{3}$

$\frac{31}{2}$	$\frac{52}{6}$	$\frac{51}{7}$	$\frac{42}{8}$
$\frac{97}{10}$	$\frac{71}{9}$	$\frac{43}{6}$	$\frac{21}{4}$
$\frac{33}{5}$	$\frac{27}{4}$	$\frac{82}{8}$	$\frac{39}{4}$

