

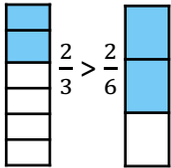
ATELIER DE NUMÉRATION

J'apprends à comparer des fractions entre elles

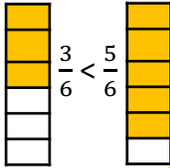
Consigne : Mets une pince sur toutes les fractions supérieures ou inférieures à la fraction jaune.

Aide :

Comparer deux fractions de même numérateur : la plus grande fraction est celle qui a le plus petit dénominateur.



Comparer deux fractions de même dénominateur : la plus grande fraction est celle qui a le plus grand numérateur.



$\frac{3}{4}$	$\frac{5}{10}$	$\frac{1}{12}$
$\frac{4}{5}$	Mets une pince sur les fractions supérieures à $\frac{2}{3}$	$\frac{8}{9}$
$\frac{4}{6}$	$\frac{3}{7}$	$\frac{6}{8}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{2}{9}$	Mets une pince sur les fractions inférieures à $\frac{3}{6}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{4}{6}$

$\frac{5}{12}$	$\frac{8}{10}$	$\frac{1}{7}$
$\frac{3}{5}$	Mets une pince sur les fractions supérieures à $\frac{5}{7}$	$\frac{8}{7}$
$\frac{5}{3}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{5}{8}$

$\frac{3}{4}$	$\frac{3}{9}$	$\frac{11}{12}$
$\frac{2}{8}$	Mets une pince sur les fractions supérieures à $\frac{3}{8}$	$\frac{1}{5}$
$\frac{3}{2}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{6}{8}$

$\frac{6}{6}$	$\frac{2}{10}$	$\frac{2}{7}$
$\frac{8}{12}$	Mets une pince sur les fractions supérieures à $\frac{4}{6}$	$\frac{8}{7}$
$\frac{4}{5}$	$\frac{1}{9}$	$\frac{4}{3}$

$\frac{1}{2}$	$\frac{2}{3}$	$\frac{1}{4}$
$\frac{2}{9}$	Mets une pince sur les fractions inférieures à $\frac{1}{3}$	$\frac{2}{5}$
$\frac{3}{7}$	$\frac{7}{8}$	$\frac{4}{6}$

$\frac{9}{12}$	$\frac{8}{9}$	$\frac{10}{11}$
$\frac{7}{8}$	Mets une pince sur les fractions inférieures à $\frac{7}{9}$	$\frac{1}{9}$
$\frac{2}{3}$	$\frac{7}{7}$	$\frac{5}{8}$

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

$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{3}{10}$$

$$\frac{4}{5}$$

Mets une pince sur les fractions inférieures à $\frac{3}{8}$

$$\frac{4}{12}$$

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{3}{11}$$

$$\frac{1}{5}$$