

Connaître les équivalences entre fractions ★

1- En t'aidant des représentations, écris deux fractions équivalentes

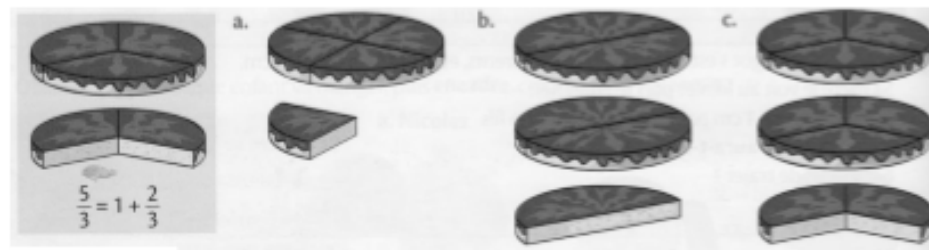
Five pairs of circles illustrating fraction equivalence. Each pair shows a circle divided into a certain number of parts with some shaded, followed by an equals sign and another circle divided into a different number of parts with the same shaded area. To the right of each pair is a blank equation line: -- = --.

2- Complète avec le signe = ou ≠

$\frac{1}{4} \dots \frac{6}{24}$
 $\frac{1}{5} \dots \frac{4}{15}$
 $\frac{1}{3} \dots \frac{4}{9}$
 $\frac{3}{6} \dots \frac{9}{18}$
 $\frac{2}{7} \dots \frac{6}{21}$
 $\frac{7}{2} \dots \frac{35}{10}$

Décomposer et encadrer les fractions ★

1- Sur ton cahier, écris de deux façons différentes la quantité de gâteau qui correspond à chaque schéma comme dans l'exemple.



2- Complète le tableau.

	Colorie la fraction indiquée	Écris sous la forme d'un entier et d'une fraction < 1
$\frac{9}{4}$	 + $\frac{\dots}{4}$
$\frac{14}{3}$	 + $\frac{\dots}{3}$
$\frac{12}{5}$	 + $\frac{\dots}{5}$
$\frac{11}{2}$	 + $\frac{\dots}{2}$
$\frac{20}{8}$	 + $\frac{\dots}{8}$