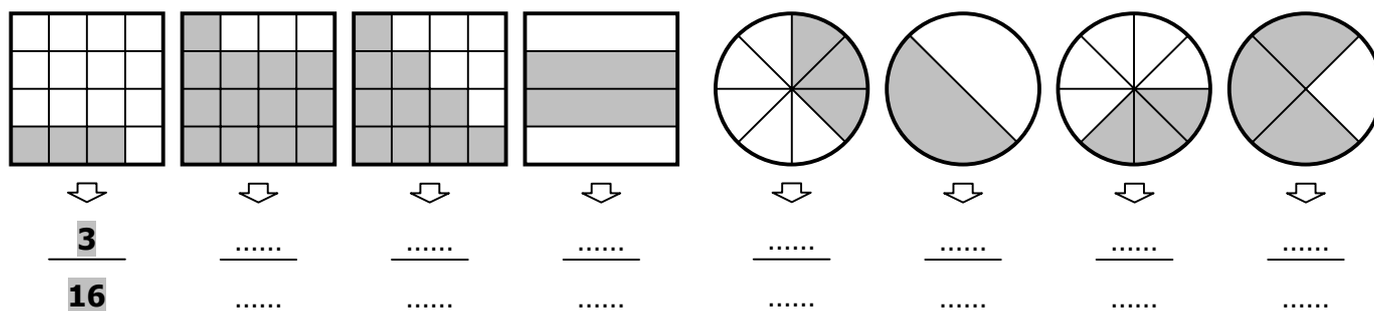


Égalité de fractions - Approche géométrique

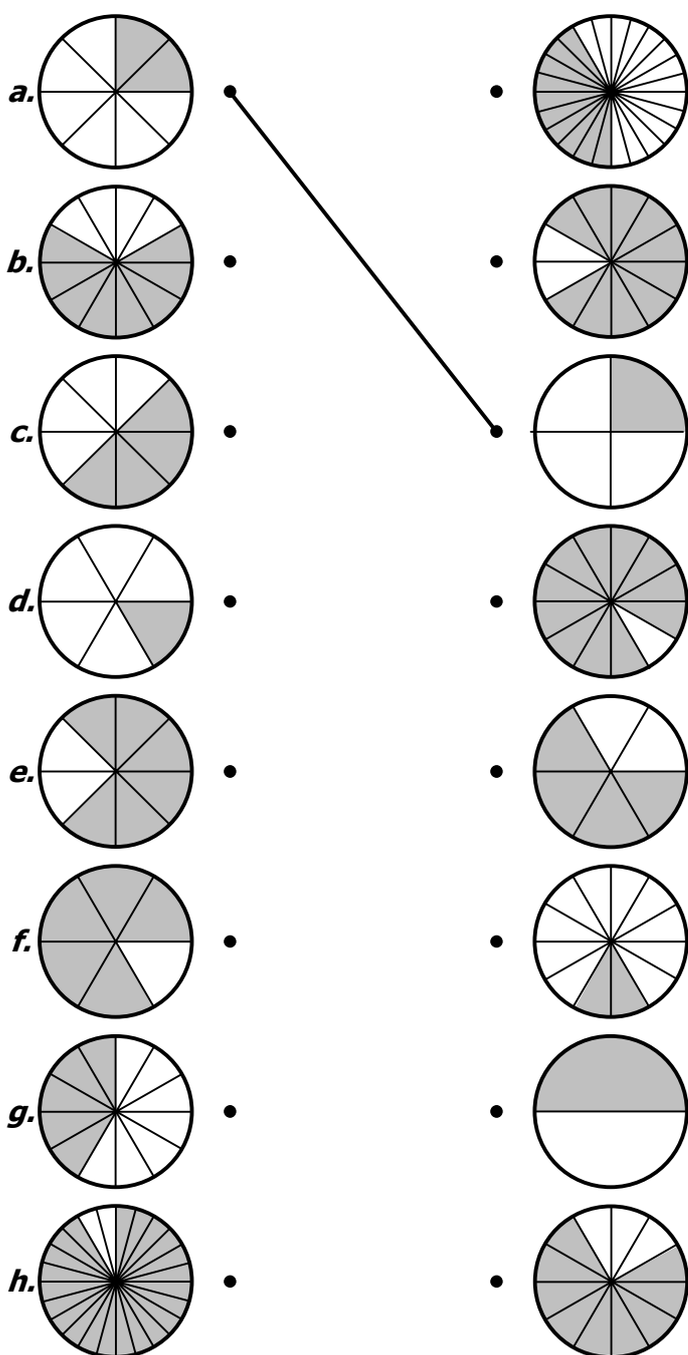
EXERCICE 1

Exprimer par une fraction la partie de la figure qui a été coloriée :



EXERCICE 2

1. Relier par un trait les figures dont la partie coloriée est de même taille :
2. Écrire l'égalité de fractions correspondante dans le tableau :



<i>a.</i>	$\frac{2}{8}$	=	$\frac{1}{4}$
<i>b.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$
<i>c.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$
<i>d.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$
<i>e.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$
<i>f.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$
<i>g.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$
<i>h.</i>	$\frac{\dots}{\dots}$	=	$\frac{\dots}{\dots}$