

Pour chacune des figures, trouve une fraction qui correspond à la partie grisée.

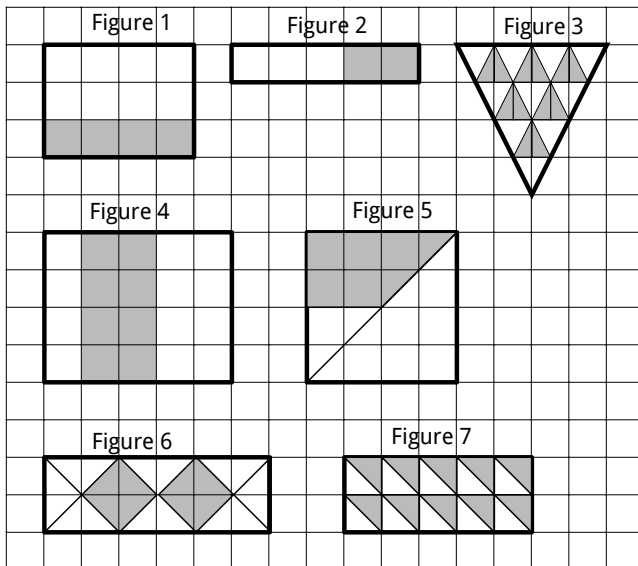


Figure 1 :

Figure 2 :

Figure 3 :

Figure 4 :

Figure 5 :

Figure 6 :

Figure 7 :

Mode avancé : trouve une deuxième fraction pour chaque figure avec un dénominateur différent.

Mode expert : pour chaque figure, trouve la fraction avec le plus petit dénominateur possible.

Solutions des exercices

Solution 1

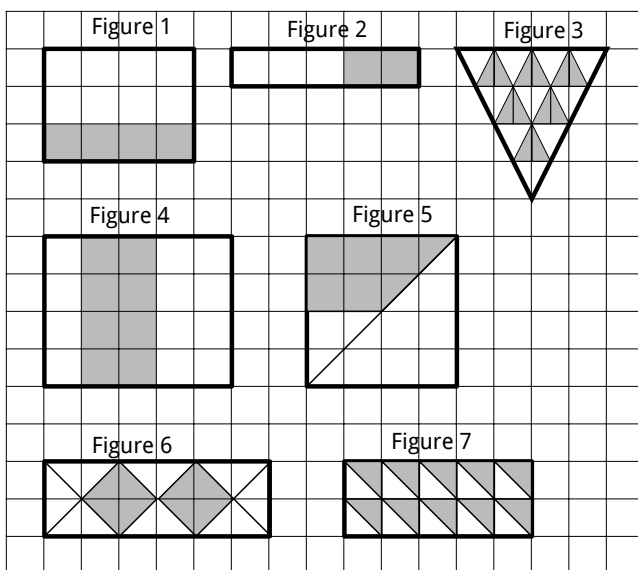


Figure 1 : $\frac{4}{12} = \frac{1}{3}$

Figure 2 : $\frac{4}{10} = \frac{2}{5}$

Figure 3 : $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

Figure 4 : $\frac{8}{20} = \frac{2}{5}$

Figure 5 : $\frac{6}{16} = \frac{3}{8}$

Figure 6 : $\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$

Figure 7 : $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

exercice