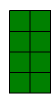
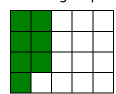
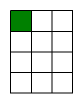
1 Colorie la fraction du rectangle qui est indiquée.



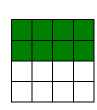












**a.**  $\frac{3}{8}$ 

**b.**  $\frac{8}{8}$ 

C

c.  $\frac{7}{20}$ 

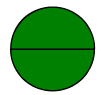
**d.**  $\frac{18}{20}$ 

**e.**  $\frac{1}{12}$ 

**f.**  $\frac{9}{12}$ 

**g.**  $\frac{8}{16}$ 

2 Colorie la fraction du disque qui est indiquée.



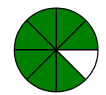
**a.**  $\frac{2}{2}$ 



**b.**  $\frac{3}{5}$ 



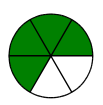
c.  $\frac{5}{12}$ 



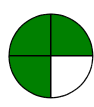
**d.**  $\frac{7}{8}$ 



**e.**  $\frac{6}{10}$ 

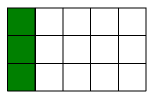


**f.**  $\frac{4}{6}$ 

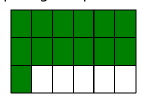


**g.**  $\frac{3}{4}$ 

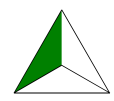
3 Colorie la fraction de chaque figure qui est indiquée.



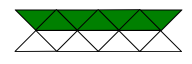
a.  $\frac{3}{15}$ 



**b.**  $\frac{13}{18}$ 



c.  $\frac{1}{3}$ 



**d.**  $\frac{7}{14}$ 

Partage chaque figure en cinq parties égales puis colorie les deux cinquièmes.

b. C. d.

## Correction de l'exercice

- 5 On a tracé un rectangle dans un quadrillage.
- a. En bleu, colorie le quart de ce rectangle.
- **b.** En vert, colorie le cinquième de ce qui reste.
- **c.** En rouge, colorie le tiers de ce qui reste.
- d. En orange, colorie la moitié de ce qui reste.
- e. Quelle fraction du grand rectangle n'est pas coloriée ?  $\frac{12}{60}$



## Correction de l'exercice

6 Trace des segments ayant respectivement pour longueur :  $\frac{1}{2}u$  ;  $\frac{1}{4}u$  ;  $\frac{2}{3}u$  ;  $\frac{5}{6}u$  et  $\frac{3}{2}u$ .

| , u   | 1/2 u | 1/4 u | 2/3 u |
|-------|-------|-------|-------|
|       |       |       |       |
| 5/6 u |       | 3/2 u |       |
|       |       |       |       |