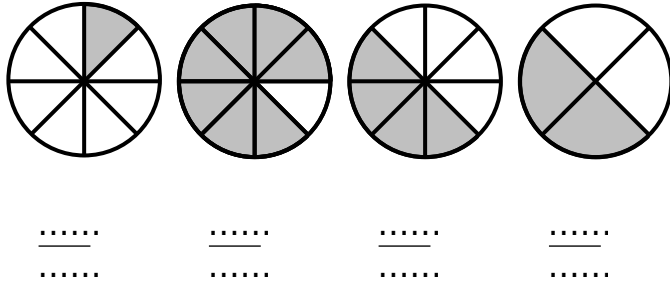
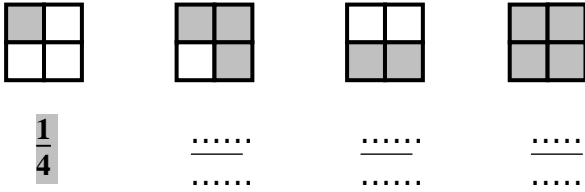


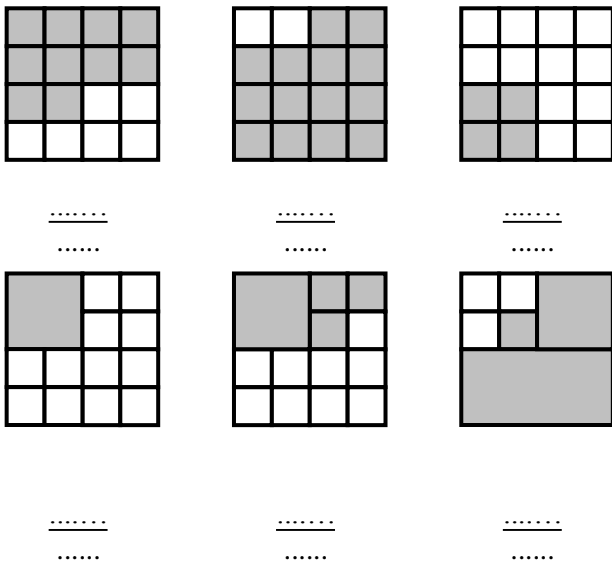
**EXERCICE 1**

Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée :



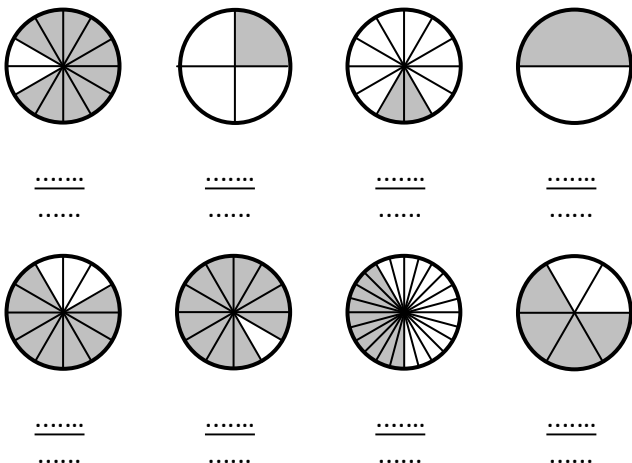
**EXERCICE 2**

Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:



**EXERCICE 3**

Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:



**EXERCICE 4**

Écrire en chiffres les nombres suivants :

- a. Sept dixièmes : .....
- b. Trente-cinq centièmes : .....
- c. Quatorze millièmes : .....
- d. Neuf demis : .....
- e. Un tiers : .....
- f. Six quarts : .....
- g. Cinq huitièmes : .....
- h. Vingt-sept dix-septièmes : .....
- i. Vingt-cinq centièmes : .....

**EXERCICE 5**

Écrire en lettres les nombres suivants :

- a.  $\frac{6}{10}$  : .....
- b.  $\frac{27}{100}$  : .....
- c.  $\frac{60}{1000}$  : .....
- d.  $\frac{1}{2}$  : .....
- e.  $\frac{7}{3}$  : .....
- f.  $\frac{9}{4}$  : .....
- g.  $\frac{2}{5}$  : .....
- h.  $\frac{9}{6}$  : .....
- i.  $\frac{35}{3}$  : .....
- j.  $\frac{30}{5}$  : .....

**EXERCICE 1 : CORRIGE – M. QUET**

Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée :



$\frac{1}{4}$



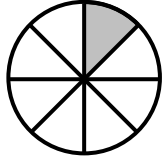
$\frac{3}{4}$



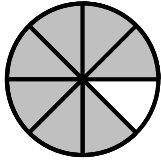
$\frac{1}{2}$



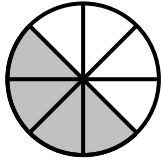
$\frac{4}{4}$



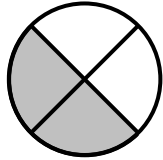
$\frac{1}{8}$



$\frac{7}{8}$



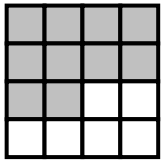
$\frac{4}{8}$



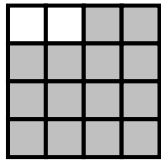
$\frac{2}{4}$

**EXERCICE 2**

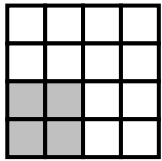
Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:



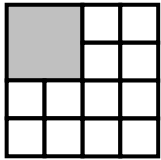
$\frac{10}{16}$



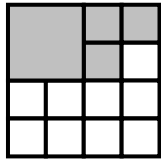
$\frac{14}{16}$



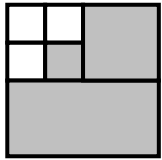
$\frac{4}{16}$



$\frac{4}{16}$



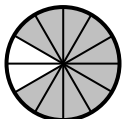
$\frac{7}{16}$



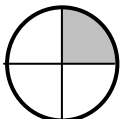
$\frac{13}{16}$

**EXERCICE 3**

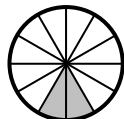
Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:



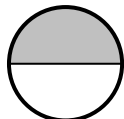
$\frac{10}{12}$



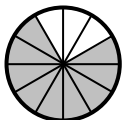
$\frac{1}{4}$



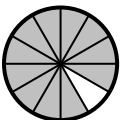
$\frac{2}{12}$



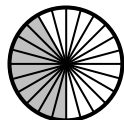
$\frac{1}{2}$



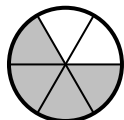
$\frac{9}{12}$



$\frac{11}{12}$



$\frac{10}{24}$



$\frac{4}{6}$

**EXERCICE 4**

Écrire en chiffres les nombres suivants :

- a. Sept dixièmes :  $\frac{7}{10}$
- b. Trente-cinq centièmes :  $\frac{35}{100}$
- c. Quatorze millièmes :  $\frac{14}{1000}$
- d. Neuf demis :  $\frac{9}{2}$
- e. Un tiers :  $\frac{1}{3}$
- f. Six quarts :  $\frac{6}{4}$
- g. Cinq huitièmes :  $\frac{5}{8}$
- h. Vingt-sept dix-septièmes :  $\frac{27}{17}$
- i. Vingt-cinq centièmes :  $\frac{25}{100}$

**EXERCICE 5**

Écrire en lettres les nombres suivants :

- a.  $\frac{6}{10}$  : **Six dixièmes**
- b.  $\frac{27}{100}$  : **Vingt-sept centièmes**
- c.  $\frac{60}{1000}$  : **Soixante millièmes**
- d.  $\frac{1}{2}$  : **Un demi**
- e.  $\frac{7}{3}$  : **Sept tiers**
- f.  $\frac{9}{4}$  : **Neuf quarts**
- g.  $\frac{2}{5}$  : **Deux cinquièmes**
- h.  $\frac{9}{6}$  : **Neuf sixièmes**
- i.  $\frac{35}{3}$  : **Trente-cinq tiers**
- j.  $\frac{30}{5}$  : **Trente cinquièmes**