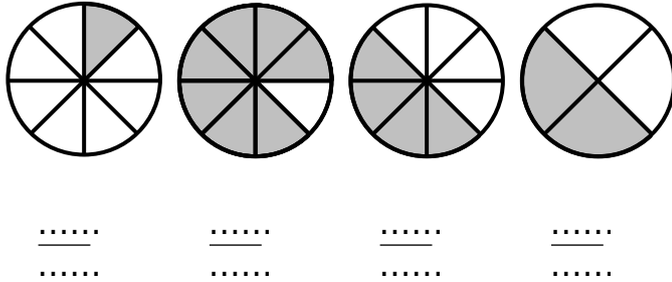
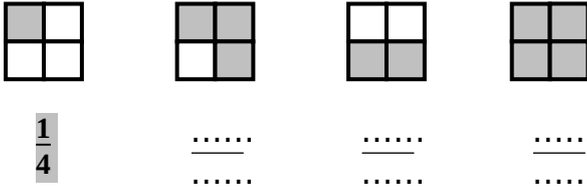


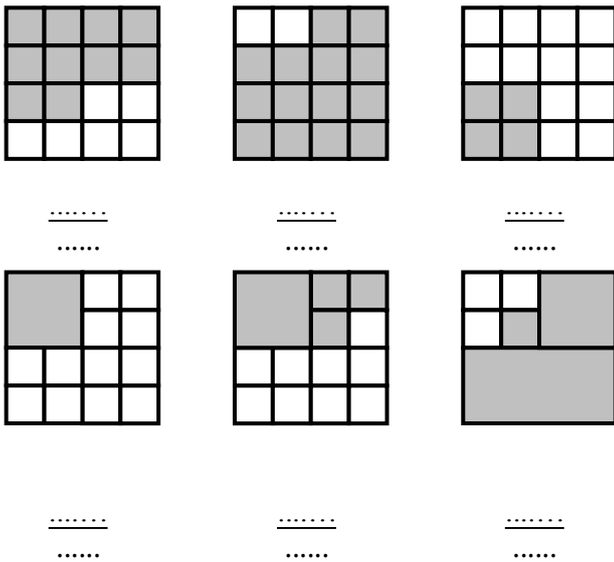
EXERCICE 1

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



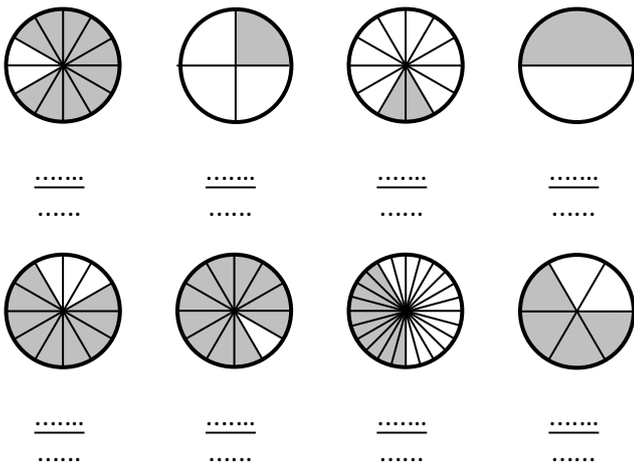
EXERCICE 2

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 :



$\frac{1}{4}$



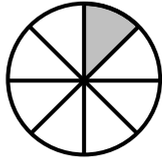
$\frac{3}{4}$



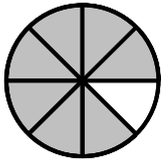
$\frac{1}{2}$



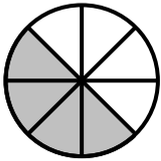
$\frac{4}{4}$



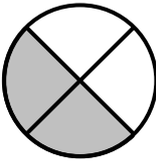
$\frac{1}{8}$



$\frac{7}{8}$



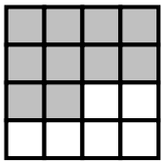
$\frac{4}{8}$



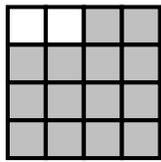
$\frac{2}{4}$

EXERCICE 2

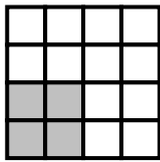
Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:



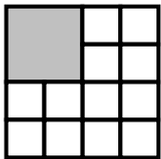
$\frac{10}{16}$



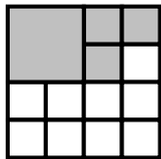
$\frac{14}{16}$



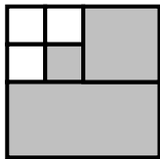
$\frac{4}{16}$



$\frac{4}{16}$



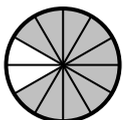
$\frac{7}{16}$



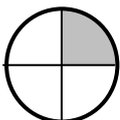
$\frac{13}{16}$

EXERCICE 3

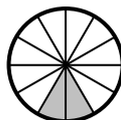
Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:



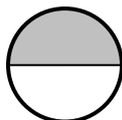
$\frac{10}{12}$



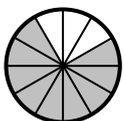
$\frac{1}{4}$



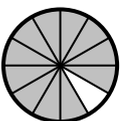
$\frac{2}{12}$



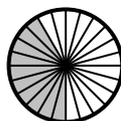
$\frac{1}{2}$



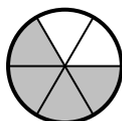
$\frac{9}{12}$



$\frac{11}{12}$



$\frac{10}{24}$



$\frac{4}{6}$

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**