

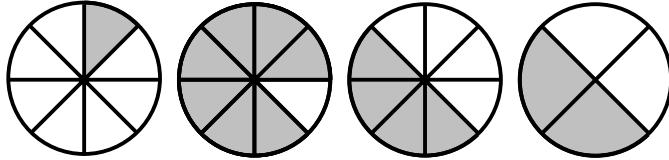
EXERCICE 1.1

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



$\frac{1}{4}$

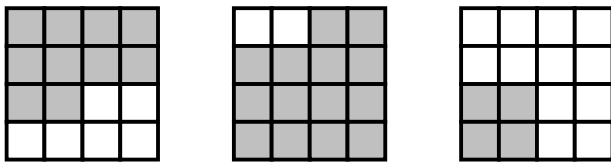
.....
.....



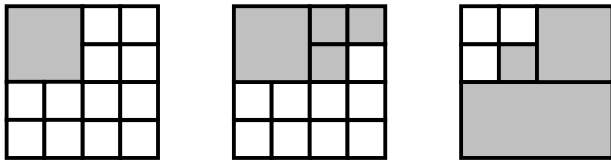
.....
.....

EXERCICE 1.2

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



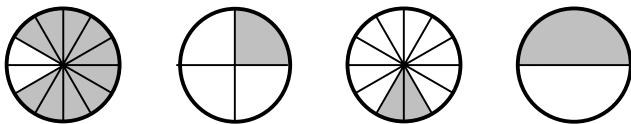
.....
.....



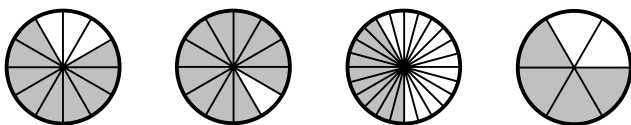
.....
.....

EXERCICE 1.3

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



.....
.....



.....
.....

EXERCICE 1.3

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 :
- j. Vingt cinq-centièmes :

EXERCICE 1.4

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. $\frac{30}{5}$: