EXERCICE 1.1

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





















····	





EXERCICE 1.2

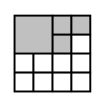
Pour chaque figure, indiquer la fraction de la surface totale qui est colorée:













<u>....</u>

<u>....</u>

EXERCICE 1.3

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























<u>....</u>...

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:

<u>....</u> 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. $\frac{27}{100}$:.....

 $c. \frac{60}{1000}$:....

 $d \cdot \frac{1}{2}$:

e. $\frac{7}{3}$:

 $f. \frac{9}{4}$:

 $g.\frac{2}{5}$:

 $h.\frac{9}{6}$:

 $i. \frac{35}{3}$:.....

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