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>...14</u>



..4...











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 : .35..

b. Trente-cinq centièmes : .100 .14.. c. Quatorze millièmes : 1000

d. Neuf demis:

e. Un tiers :

<u>..6...</u> f. Six quarts: ..4...

<u>...5..</u> g. Cinq huitièmes: ..8..

..<u>27.</u> h. Vingt-sept dix-septièmes : .17.

i. Vingt-cinq centièmes : .1.0.0

.20.. j. Vingt cinq-centièmes :

EXERCICE 1.4

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

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