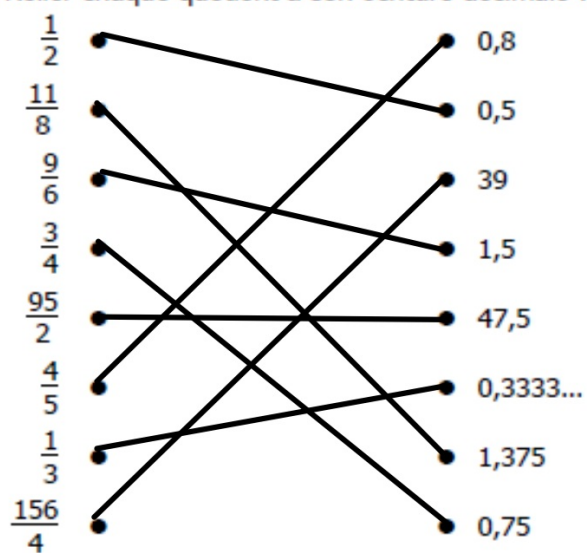


Des exemples pour la correction des exercices.

Proposition Collège d'Aigurande

EXERCICE 3B.1

a. Relier chaque quotient à son écriture décimale :



EXERCICE 3B.2

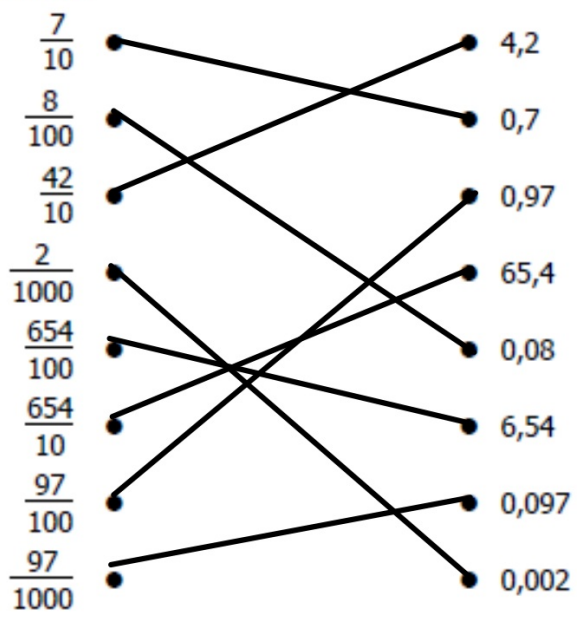
Donner l'écriture décimale de chaque quotient :

a. $\frac{3}{2} = \dots,5$ b. $\frac{1}{4} = \dots,25$

c. $\frac{9}{2} = \dots,5$ d. $\frac{48}{8} = \dots$

EXERCICE 3B.3

Relier chaque fraction décimale à son écriture décimale :



EXERCICE 1.3

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 :

$$\frac{25}{100}$$

j. Vingt cinq-centièmes :

$$\frac{20}{500}$$

EXERCICE 1.4

Écrire en lettres les nombres suivants :

a. $\frac{6}{10}$: dix 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