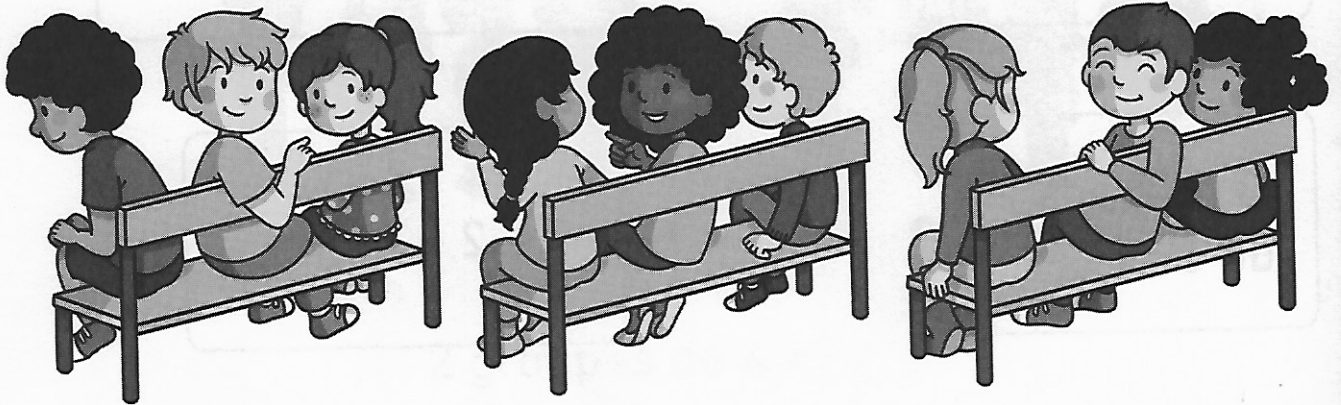


1  Complète.

a)



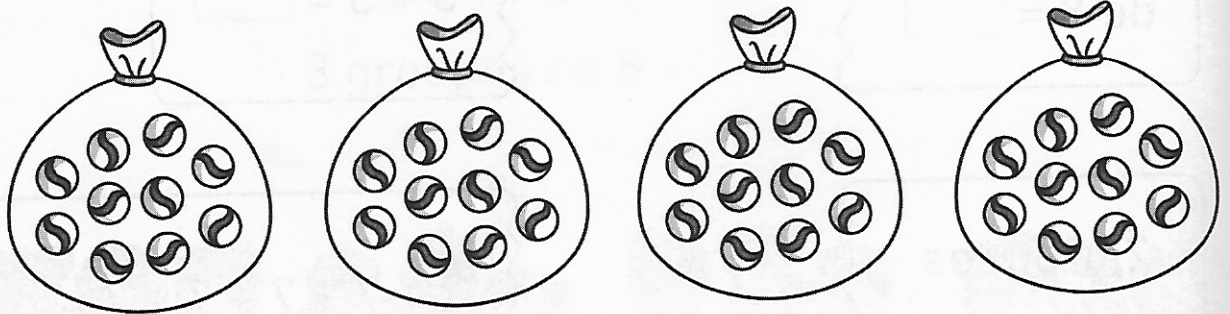
Il y a bancs.

Il y a enfants assis sur chaque banc.

$$\square \times \square = \square$$

Il y a enfants en tout.

b)



Il y a sachets.

Il y a billes dans chaque sachet.

$$\square \times \square = \square$$

Il y a billes en tout.

c)



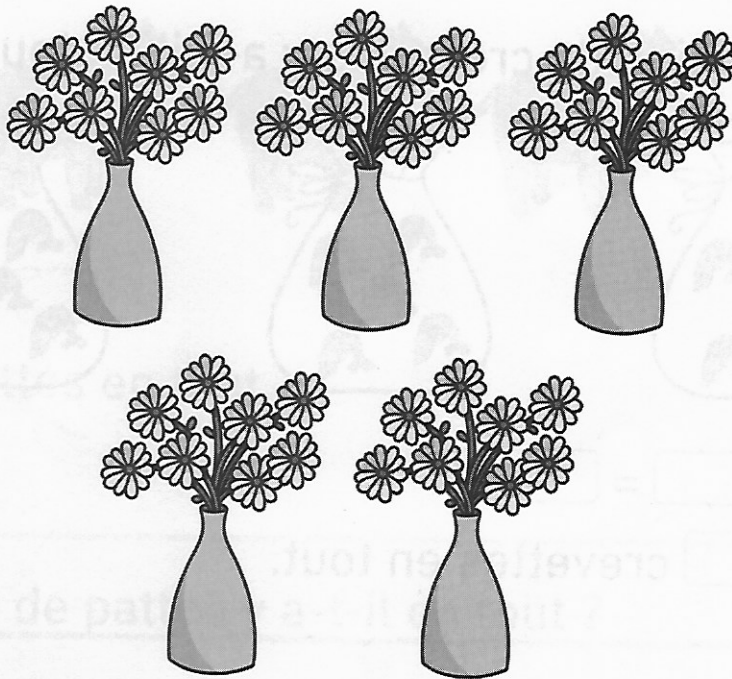
Il y a lots de feutres.

Il y a feutres dans chaque lot.

$$\square \times \square = \square$$

Il y a feutres en tout.

d)



Il y a vases.

Il y a fleurs dans chaque vase.

$$\square \times \square = \square$$

Il y a fleurs en tout.