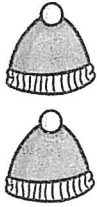


# Séance 54 Calculons des doubles

1 Écris les nombres manquants.

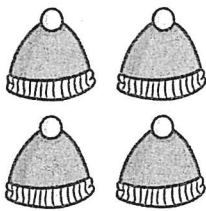
a)



$1 + 1 = 2$

$2 \times 1 = \square$

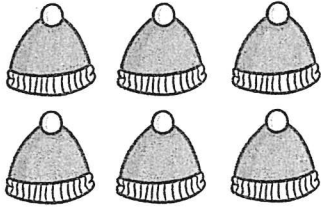
b)



$2 + 2 = \square$

$2 \times \square = \square$

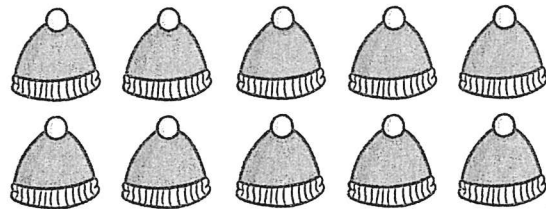
c)



$3 + 3 = \square$

$2 \times \square = \square$

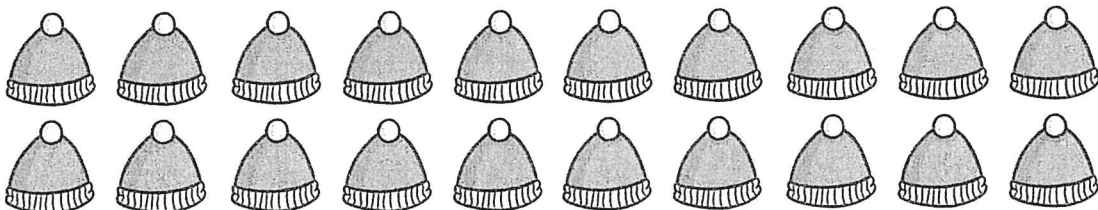
d)



$\square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

e)



$\square + \square = \square$

$\square \times \square = \square$

- 2** Faut-il multiplier ou diviser pour résoudre chaque problème ?  
Coche la bonne opération, puis complète la phrase.

a) Abel a 10 €.

Il met 2 € dans chacun de ses porte-monnaie.  
Combien de porte-monnaie a-t-il ?

$10 \times 2 = 20$

$10 \div 2 = 5$

Abel a  porte-monnaie.

b) Johanna a 2 porte-monnaie. Elle met 10 € dans chacun de ses porte-monnaie.  
Combien d'argent a-t-elle en tout ?

$2 \times 10 = 20$

$10 \div 2 = 5$

Johanna a  € en tout.

c) Gaël répartit 10 € dans 5 porte-monnaie.  
Il met la même somme d'argent dans chaque porte-monnaie.  
Combien d'argent y a-t-il dans chaque porte-monnaie ?

$5 \times 10 = 50$

$10 \div 5 = 2$

Il y a  € dans chaque porte-monnaie.