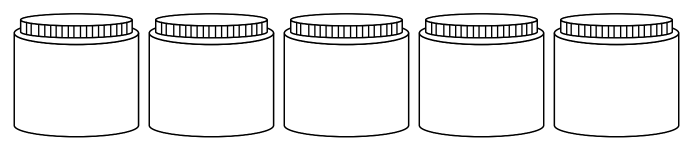
Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

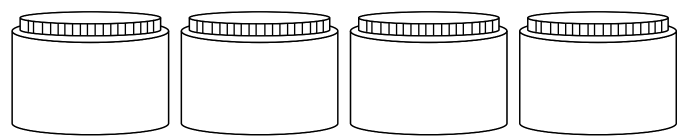
## La multiplication illustrée

Dessine le nombre de billes demandé dans les bocaux en verre. Écris ensuite l'équation mathématique et le résultat correspondants.

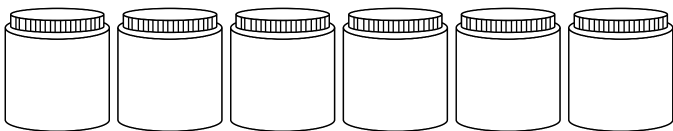
a) 8 billes dans chaque bocal = \_\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_



b) 7 billes dans chaque bocal = \_\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_



c) 5 billes dans chaque bocal = \_\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_



d) 9 billes dans chaque bocal = \_\_\_\_ x \_\_\_ = \_\_\_

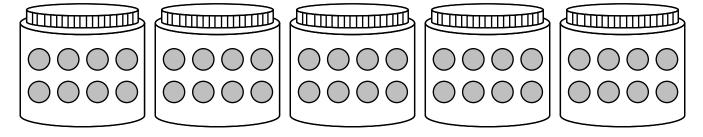
Nom : \_\_\_\_\_

Date : \_\_\_\_\_

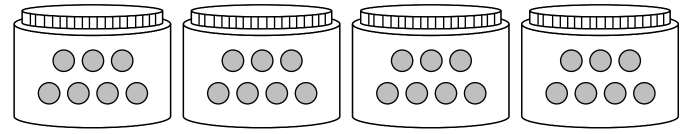
## La multiplication illustrée

Dessine le nombre de billes demandé dans les bocaux en verre. Écris ensuite l'équation mathématique et le résultat correspondants.

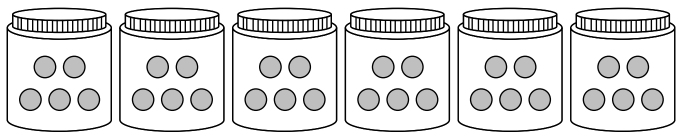
a) 8 billes dans chaque bocal =  $8 \times 5 = 40$  ou  $5 \times 8 = 40$ 



b) 7 billes dans chaque bocal =  $\underline{7} \times \underline{4} = \underline{28}$  ou  $\underline{4} \times \underline{7} = \underline{28}$ 



c) 5 billes dans chaque bocal =  $5 \times 6 = 30$  ou  $6 \times 5 = 30$ 



d) 9 billes dans chaque bocal =  $9 \times 8 = 72$  ou  $8 \times 9 = 72$