

## Comprendre le sens de la multiplication



### CALCUL MENTAL

Donner le « nombre de » et le « chiffre des » d'un nombre à 3 chiffres.

### APPRENTISSAGE

• **Sous-compétence 1** : Comprendre le lien entre multiplication et addition répétée.

• **Sous-compétence 2** : Utiliser le signe  $\times$ .

### RÉVISION

Utiliser les règles d'échange sur les nombres à 3 chiffres.

### Apprenons ensemble



Combien y a-t-il de ballons pour la fête ? **Complétons.**



4       

$$4 + \dots + \dots = \dots$$

Il y a  fois 4 ballons.

$$\dots \times 4 = \dots$$



3           

$$3 + \dots + \dots + \dots = \dots$$

Il y a 4 ..... 3 ballons.

$$4 \times \dots = \dots$$

### Entraînons-nous

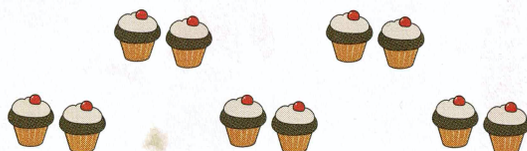
**1** Calcule et complète.



$$10 + \dots + \dots = \dots$$

.....		
10	.....	.....

Il y a  fois 10 bonbons.



$$2 + \dots + \dots + \dots + \dots = \dots$$

.....				
2	.....	.....	.....	.....

Il y a  fois 2 gâteaux.

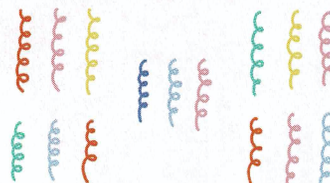
**2** Complète.



$$\dots \times 3 = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$



$$\dots \times \dots = \dots$$