

Découvrir

### Les billes

Gabriel et Farid jouent aux billes. Aide-les à compter leurs billes.

■ a. Avant la partie :

Gabriel



Farid



Avant de jouer, Gabriel a \_\_\_\_ billes et Farid a \_\_\_\_ billes.

■ b. Après la partie :



Écris une égalité avec des 10.

\_\_\_\_\_



Écris une égalité avec des 10.

\_\_\_\_\_

Complète les deux tableaux.

Gabriel

dizaines (d)	unités (u)

Farid

dizaines (d)	unités (u)

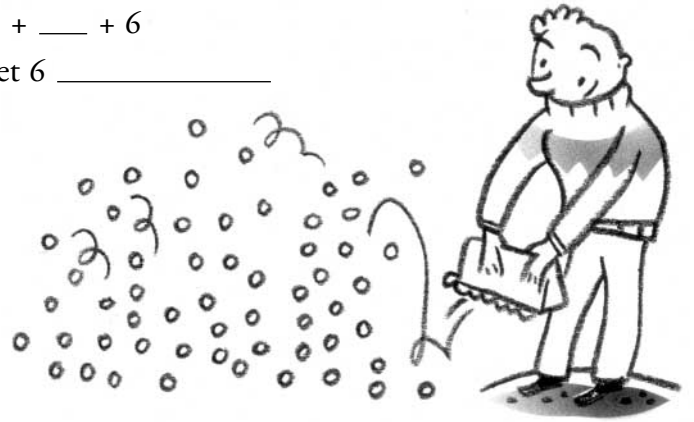


# Retenir

■ Pour dénombrer une grande collection, je fais des paquets de 10.  
Par exemple, Pierre compte ses billes.

Il y en a  $10 + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + 6$   
c'est-à-dire 5 \_\_\_\_\_ et 6 \_\_\_\_\_  
donc \_\_\_\_\_.

d	u



# S'entraîner

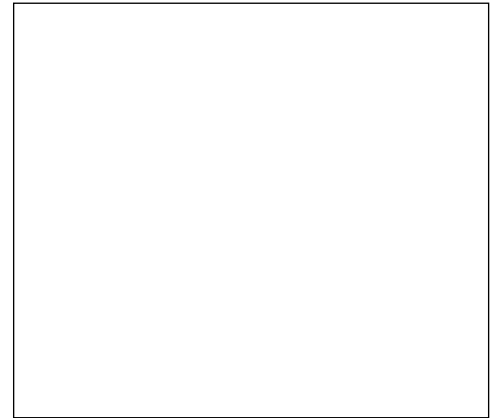
1. Indique le nombre de livres.

\_\_\_ dizaines et \_\_\_ unités



2. Dessine le nombre de croix indiqué.

3 dizaines et 2 unités



3. Complète les égalités.

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 5 = \underline{\quad}$$

$$9 + 10 + 10 + 10 = \underline{\quad}$$

$$20 + 10 + 4 = \underline{\quad}$$

$$20 + 20 + 10 + 3 = \underline{\quad}$$

$$7 + 10 + 20 + 20 = \underline{\quad}$$

$$10 + 10 + 20 + 2 = \underline{\quad}$$

$$2 + 10 + 20 + 10 = \underline{\quad}$$

4. Complète le tableau.

38	3 d 8 u	$30 + 8$
54		
	6 d 2 u	
		$40 + 6$
23		

5. Colorie de la même couleur les étiquettes qui représentent le même nombre.

$$5 + 20$$

$$52$$

$$40 + 10 + 2$$

$$50 + 2$$

$$20 + 5$$

$$10 + 10 + 5$$

$$25$$

$$2 + 50$$

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 2$$

| Grouper par dizaines