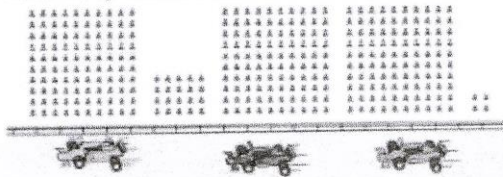


## 11

### Dénombrer une collection (2)

#### Découvrons ensemble

Combien de spectateurs assistent à cette course ?



Sais malin ! Ne compte pas les spectateurs un à un.



spectateurs assistent à cette course.

$$394 \quad (100 + 100 + 100 + 5 + 5 + 5 + 4)$$

#### Je m'entraîne

1 Écris le nombre de timbres.



$$\rightarrow 343$$

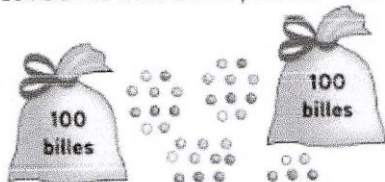
Les grandes plaques de timbres ont le même nombre de timbres.



$$\rightarrow 464$$

$$(100 + 100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 4)$$

2 Combien de billes Emma possède-t-elle ?



$$100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 5 \rightarrow 235$$

#### J'ai déjà appris

3 Mesure les longueurs des segments AB, BC et AC.

Que peux-tu en déduire ?

A

B

C

$$[AB] = 4,8 \text{ cm}$$

$$[BC] = 4,8 \text{ cm}$$

$$[AC] = 9,6 \text{ cm}$$

je peux en déduire que B est le milieu de [AC]