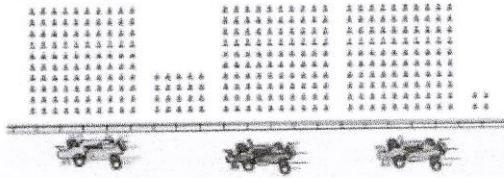


11

Dénombrer une collection (2)

Découvrons ensemble

Combien de spectateurs assistent à cette course ?



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

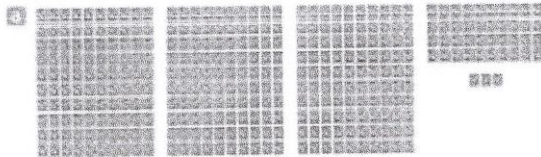


324 spectateurs assistent à cette course.

$$324 (100 + 100 + 100 + 5 + 5 + 5 + 5 + 4)$$

Je m'entraîne

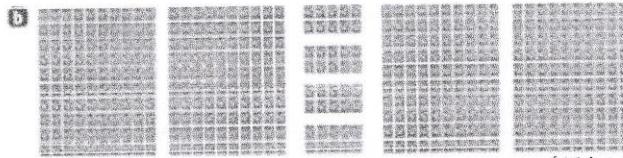
1 Écris le nombre de timbres.



$$(100 + 100 + 100 + 10 + 10 + 10 + 10 + 3)$$

$$\rightarrow 343$$

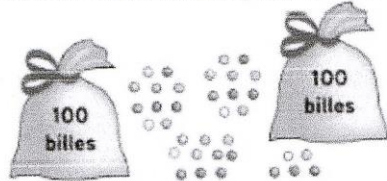
Les grandes plaques de timbres ont le même nombre de timbres.



$$\rightarrow 464$$

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

2 Combien de billes Emma possède-t-elle ?



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

3 Problème

Trace sur ton cahier un quadrillage de 15 carreaux de longueur et 10 carreaux de largeur.

Colorie 132 carreaux.



J'ai déjà appris

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

Que peux-tu en déduire ?



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

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

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

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