

Exercices

1 Compléter comme dans l'exemple

$$382 = 300 + 80 + 2 = \text{trois cent quatre-vingt-deux}$$

$$183 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$721 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$294 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$469 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$527 = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$

2 Compter le nombre de centaines, de dizaines et d'unités, puis écrire le nombre qui correspond

100	100	100	100
-----	-----	-----	-----

10	10	10	10	10	10
----	----	----	----	----	----

●●●●● ●●●●●

.....

100

10	10	10	10
----	----	----	----

●●●

.....

100	100	100	100	100	100
-----	-----	-----	-----	-----	-----

10

●●●●●

.....

Exercices

3 Retrouver le nombre et l'écrire.

$$1 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$7 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$6 \times 100 + 9 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$4 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1 = \dots\dots\dots$$

$$5 \times 100 + 5 \times 1 = \dots\dots\dots$$

4 Colorier de la même couleur les encadrés qui indiquent le même nombre

$$2 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

401

830

592

238

$$5 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

$$4 \times 100 + 1 \times 1$$

$$8 \times 100 + 3 \times 10$$

Solutions

1 Compléter comme dans l'exemple

$$183 = 100 + 80 + 3 = \text{cent quatre-vingt-trois}$$

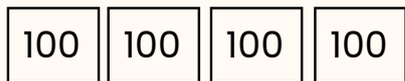
$$721 = 700 + 20 + 1 = \text{sept cent vingt-et-un}$$

$$294 = 200 + 90 + 4 = \text{deux cent quatre-vingt-quatorze}$$

$$469 = 400 + 60 + 9 = \text{quatre cent soixante-neuf}$$

$$527 = 500 + 20 + 7 = \text{cinq cent vingt-sept}$$

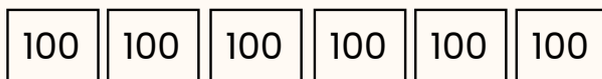
2 Compter le nombre de centaines, de dizaines et d'unités, puis écrire le nombre qui correspond



469



143



615

Solutions

3 Retrouver le nombre et l'écrire.

$$1 \times 100 + 8 \times 10 + 3 \times 1 = 183$$

$$7 \times 100 + 2 \times 10 + 1 \times 1 = 721$$

$$6 \times 100 + 9 \times 10 = 690$$

$$4 \times 100 + 6 \times 10 + 9 \times 1 = 469$$

$$5 \times 100 + 5 \times 1 = 505$$

4 Colorier de la même couleur les encadrés qui indiquent le même nombre

$$2 \times 100 + 3 \times 10 + 8 \times 1$$

401

830

592

238

$$5 \times 100 + 9 \times 10 + 2 \times 1$$

$$4 \times 100 + 1 \times 1$$

$$8 \times 100 + 3 \times 10$$