

Nom : .....

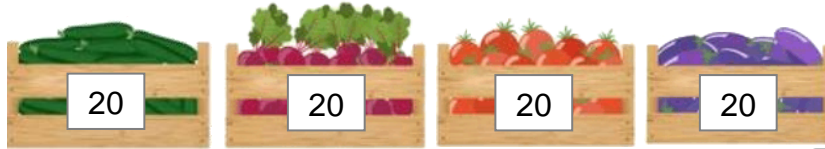
Date : .....

## Exercices

## Les nombres de 80 à 89

1

Il y a 4 cageots de 20 légumes.

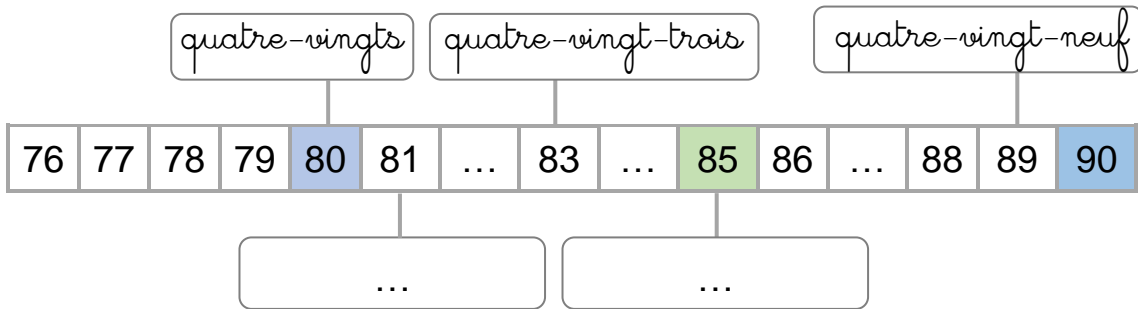


$$20 + 20 + 20 + 20 = \dots$$

Il y a *quatre-vingts* légumes.

2

Complète la bande numérique.



3

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

$80 + 4$	$20+20+20+20+6$	Quatre-vingt-quatre	89	84	$80 + 6$
Quatre-vingt-six	$20+20+20+20+4$	$80 + 9$	Quatre-vingt-neuf	86	

4

Calcule.

$80 + 4 = \dots$

$5 + 80 = \dots$

$87 = \dots + \dots$

$3 + 80 = \dots$

5

Calcule.

$88 - 4 = \dots$

$86 - 80 = \dots$

$87 - 3 = \dots$

$89 - 10 = \dots$

6

Ecris les nombres en lettres.

80						85					
86						88					

- Découvrir la structuration des nombres jusqu'à 89

Nom : .....

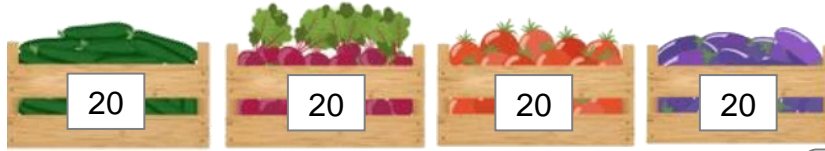
Date : .....

Corrigé

## Les nombres de 80 à 89

1

Il y a 4 cageots de 20 légumes.

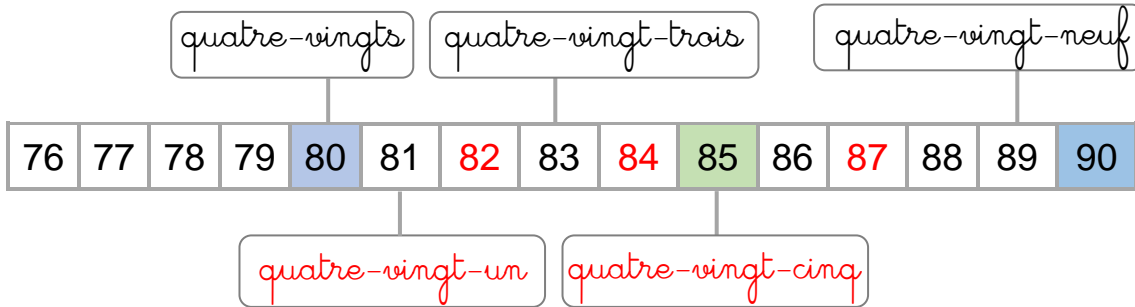


$$20 + 20 + 20 + 20 = 80$$

Il y a *quatre-vingts* légumes.

2

Complète la bande numérique.



3

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

80 + 4	20+20+20+20+6	Quatre-vingt-quatre	89	84	80 + 6
Quatre-vingt-six	20+20+20+20+4	80 + 9	Quatre-vingt-neuf	86	

4

Calcule.

$$80 + 4 = 84$$

$$5 + 80 = 85$$

$$87 = 80 + 7$$

$$3 + 80 = 83$$

5

Calcule.

$$88 - 4 = 84$$

$$86 - 80 = 6$$

$$87 - 3 = 84$$

$$89 - 10 = 79$$

6

Ecris les nombres en lettres.

80 *quatre-vingts*85 *quatre-vingt-cinq*86 *quatre-vingt-six*88 *quatre-vingt-huit*