

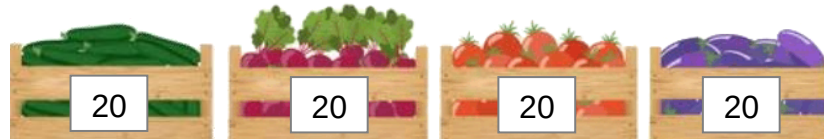
Nom :

- Découvrir la structuration des nombres jusqu'à 89

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.

quatre-vingts

quatre-vingt-trois

quatre-vingt-neuf

76	77	78	79	80	81	...	83	...	85	86	...	88	89	90
----	----	----	----	----	----	-----	----	-----	----	----	-----	----	----	----

...

...

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 = ...

5 + 80 = ...

87 = + ...

3 + 80 = ...

5

Calcule.

88 - 4 = ...

87 - 3 = ...

86 - 80 = ...

89 - 10 = ...

6

Ecris les nombres en lettres.

80

85

86

88

Nom :

- Découvrir la structuration des nombres jusqu'à 89

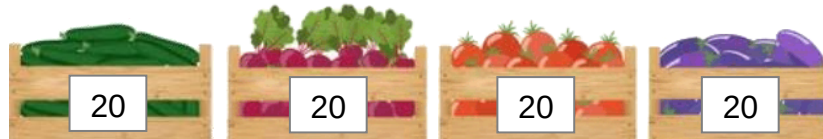
Date :

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.

quatre-vingts

quatre-vingt-trois

quatre-vingt-neuf

76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

quatre-vingt-un

quatre-vingt-cinq

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.

$$88 - 4 = 84$$

$$87 - 3 = 84$$

$$86 - 80 = 6$$

$$89 - 10 = 79$$

6

Ecris les nombres en lettres.

80 quatre-vingts

85 quatre-vingt-cinq

86 quatre-vingt-six

88 quatre-vingt-huit