

Ecrire les nombres en lettres

1	un	10	dix	20	vingt
2	deux	11	onze	30	trente
3	trois	12	douze	40	quarante
4	quatre	13	treize	50	cinquante
5	cinq	14	quatorze	60	soixante
6	six	15	quinze	100	cent
7	sept	16	seize		
8	huit				
9	neuf				

Avec ces nombres je peux écrire tous les nombres jusqu'à 999. J'écris ce que j'entends. Et je mets un tiret entre chaque mot : 57 : cinquante-sept

31: trente-et-un 85 : quatre-vingt-cinq

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

Ecrire les nombres en lettres

1	un	10	dix	20	vingt
2	deux	11	onze	30	trente
3	trois	12	douze	40	quarante
4	quatre	13	treize	50	cinquante
5	cinq	14	quatorze	60	soixante
6	six	15	quinze	100	cent
7	sept	16	seize		
8	huit				
9	neuf				

Avec ces nombres je peux écrire tous les nombres jusqu'à 999. J'écris ce que j'entends. Et je mets un tiret entre chaque mot : 57 : cinquante-sept

31: trente-et-un 85 : quatre-vingt-cinq

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

Ecrire les nombres en lettres

1	un	10	dix	20	vingt
2	deux	11	onze	30	trente
3	trois	12	douze	40	quarante
4	quatre	13	treize	50	cinquante
5	cinq	14	quatorze	60	soixante
6	six	15	quinze	100	cent
7	sept	16	seize		
8	huit				
9	neuf				

Avec ces nombres je peux écrire tous les nombres jusqu'à 999. J'écris ce que j'entends. Et je mets un tiret entre chaque mot : 57 : cinquante-sept

31: trente-et-un 85 : quatre-vingt-cinq

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

Ecrire les nombres en lettres

1	un	10	dix	20	vingt
2	deux	11	onze	30	trente
3	trois	12	douze	40	quarante
4	quatre	13	treize	50	cinquante
5	cinq	14	quatorze	60	soixante
6	six	15	quinze	100	cent
7	sept	16	seize		
8	huit				
9	neuf				

Avec ces nombres je peux écrire tous les nombres jusqu'à 999. J'écris ce que j'entends. Et je mets un tiret entre chaque mot : 57 : cinquante-sept

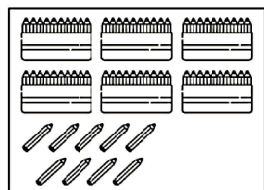
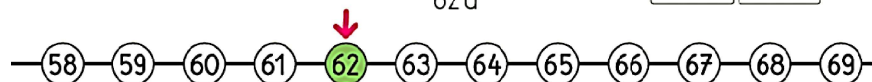
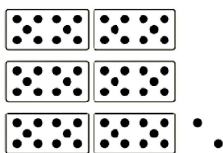
31: trente-et-un 85 : quatre-vingt-cinq

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

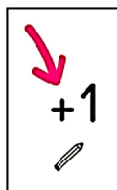
Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

d	u
6	2

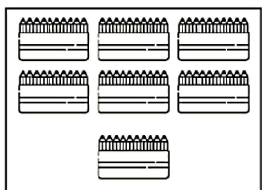
$$\begin{array}{l} 62 \\ 60+2 \\ 10+10+10+10+10+10+2 \\ 6\text{d et } 2\text{u} \\ 62\text{u} \end{array}$$



On a 69 crayons.



On en ajoute 1.



On a 70 crayons.

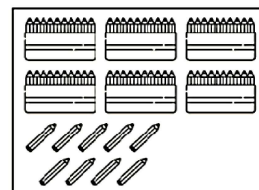
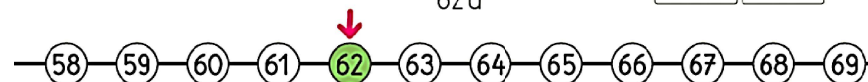
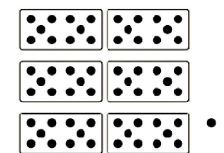
$$\begin{array}{r} 60+10 \\ \swarrow \searrow \\ 70 \end{array}$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

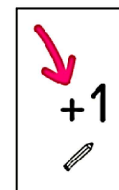
Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

d	u
6	2

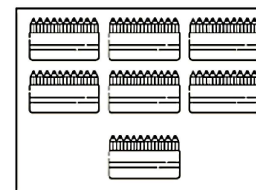
$$\begin{array}{l} 62 \\ 60+2 \\ 10+10+10+10+10+10+2 \\ 6\text{d et } 2\text{u} \\ 62\text{u} \end{array}$$



On a 69 crayons.



On en ajoute 1.



On a 70 crayons.

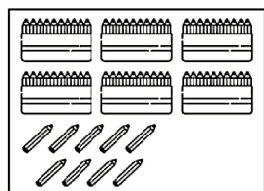
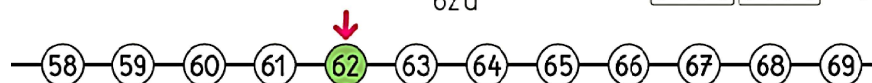
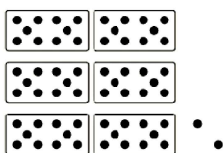
$$\begin{array}{r} 60+10 \\ \swarrow \searrow \\ 70 \end{array}$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

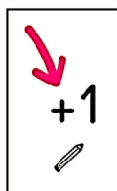
Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

d	u
6	2

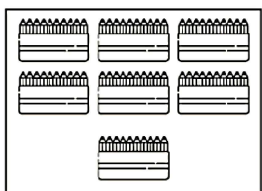
$$\begin{array}{l} 62 \\ 60+2 \\ 10+10+10+10+10+10+2 \\ 6\text{d et } 2\text{u} \\ 62\text{u} \end{array}$$



On a 69 crayons.



On en ajoute 1.



On a 70 crayons.

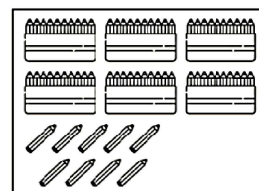
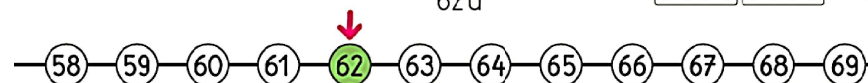
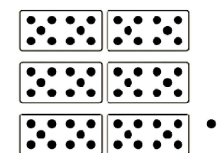
$$\begin{array}{r} 60+10 \\ \swarrow \searrow \\ 70 \end{array}$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

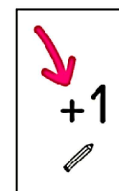
Lire et écrire les nombres jusqu'à 79

d	u
6	2

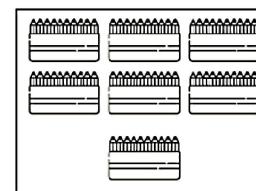
$$\begin{array}{l} 62 \\ 60+2 \\ 10+10+10+10+10+10+2 \\ 6\text{d et } 2\text{u} \\ 62\text{u} \end{array}$$



On a 69 crayons.



On en ajoute 1.

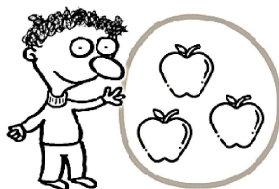


On a 70 crayons.

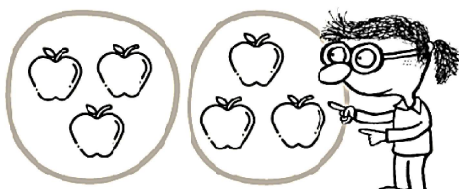
$$\begin{array}{r} 60+10 \\ \swarrow \searrow \\ 70 \end{array}$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP – Accès Editions

Connaître les doubles jusqu'à 10 + 10



Sami a 3 pommes.



Lola en a le double.
Lola a deux fois 3 pommes.
 $3 + 3 = 6$
Lola a 6 pommes.

Je sais que le double
d'un nombre est égal
à deux fois ce
nombre.

$$3 + 3 = 6$$

$$7 + 7 = 14$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 8 = 16$$

$$1 + 1 = 2$$

$$5 + 5 = 10$$

$$9 + 9 = 18$$

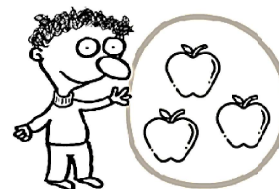
$$2 + 2 = 4$$

$$6 + 6 = 12$$

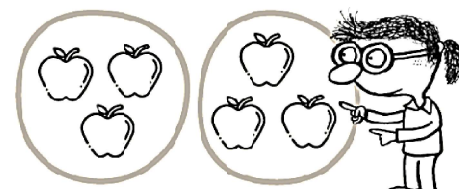
$$10 + 10 = 20$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP - Accès Editions

Connaître les doubles jusqu'à 10 + 10



Sami a 3 pommes.



Lola en a le double.
Lola a deux fois 3 pommes.
 $3 + 3 = 6$
Lola a 6 pommes.

Je sais que le double
d'un nombre est égal
à deux fois ce
nombre.

$$3 + 3 = 6$$

$$7 + 7 = 14$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 8 = 16$$

$$1 + 1 = 2$$

$$5 + 5 = 10$$

$$9 + 9 = 18$$

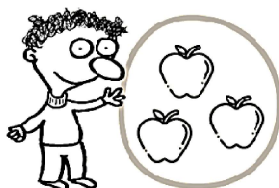
$$2 + 2 = 4$$

$$6 + 6 = 12$$

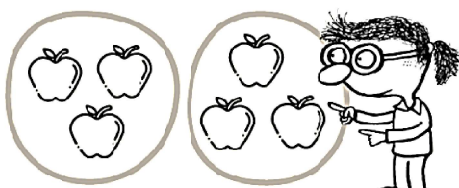
$$10 + 10 = 20$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP - Accès Editions

Connaître les doubles jusqu'à 10 + 10



Sami a 3 pommes.



Lola en a le double.
Lola a deux fois 3 pommes.
 $3 + 3 = 6$
Lola a 6 pommes.

Je sais que le double
d'un nombre est égal
à deux fois ce
nombre.

$$3 + 3 = 6$$

$$7 + 7 = 14$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 8 = 16$$

$$1 + 1 = 2$$

$$5 + 5 = 10$$

$$9 + 9 = 18$$

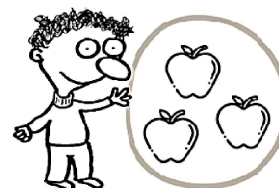
$$2 + 2 = 4$$

$$6 + 6 = 12$$

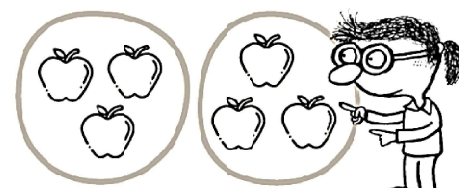
$$10 + 10 = 20$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP - Accès Editions

Connaître les doubles jusqu'à 10 + 10



Sami a 3 pommes.



Lola en a le double.
Lola a deux fois 3 pommes.
 $3 + 3 = 6$
Lola a 6 pommes.

Je sais que le double
d'un nombre est égal
à deux fois ce
nombre.

$$3 + 3 = 6$$

$$7 + 7 = 14$$

$$4 + 4 = 8$$

$$8 + 8 = 16$$

$$1 + 1 = 2$$

$$5 + 5 = 10$$

$$9 + 9 = 18$$

$$2 + 2 = 4$$

$$6 + 6 = 12$$

$$10 + 10 = 20$$

Mis en page par Sylvine SUGIER- Images : Maths au CP - Accès Editions