

Écrire les nombres

Pour écrire les nombres en lettres,
il faut savoir écrire par cœur tous ces mots :



0

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

20

30

40

50

60

100

1 000

Quelques règles à connaître :

- On met des traits d'union entre tous les mots.

Exemple : huit-mille-quatre-cent-soixante-douze (8 472)

- On met un -s à « cent » et à « vingt » lorsqu'ils sont multipliés et qu'il n'y a pas de mots après.

Exemples : cinq-cents (500 = 5 x 100) ; quatre-vingts (80 = 4 x 20)

- On ne met jamais de -s à « mille ».



zéro	un	deux	trois	quatre	cinq
six	sept	huit	neuf	dix	onze
douze	treize	quatorze	quinze	seize	vingt
trente	quarante	cinquante	soixante	cent	mille

zéro	un	deux	trois	quatre	cinq
six	sept	huit	neuf	dix	onze
douze	treize	quatorze	quinze	seize	vingt
trente	quarante	cinquante	soixante	cent	mille

zéro	un	deux	trois	quatre	cinq
six	sept	huit	neuf	dix	onze
douze	treize	quatorze	quinze	seize	vingt
trente	quarante	cinquante	soixante	cent	mille



Écrire les nombres

Pour écrire les nombres en lettres,
il faut savoir écrire par cœur tous ces mots :



0

zéro

1

un

2

deux

3

trois

4

quatre

5

cinq

6

six

7

sept

8

huit

9

neuf

10

dix

11

onze

12

douze

13

treize

14

quatorze

15

quinze

16

seize

20

vingt

30

trante

40

quarante

50

cinquante

60

soixante

100

cent

1 000

mille

Quelques règles à connaître :

- On met des traits d'union entre tous les mots.

Exemple : huit-mille-quatre-cent-soixante-douze (8 472)

- On met un -s à « cent » et à « vingt » lorsqu'ils sont multipliés et qu'il n'y a pas de mots après.

Exemples : cinq-cents (500 = 5 x 100) ; quatre-vingts (80 = 4 x 20)

- On ne met jamais de -s à « mille ».

Écrire les nombres

Pour écrire les nombres en lettres,
il faut savoir écrire par cœur tous ces mots :



0
zéro

1
un

2
deux

3
trois

4
quatre

5
cinq

6

SIX

sept

huit

neuf

dix

11

12

douze

13

treize

quatorze

15

quinze

16

20

30

40
quarante

50
cinquante

60
soixante

100
cent

1 000

Quelques règles à connaître :

- On met des traits d'union entre tous les mots.

Exemple : huit-mille-quatre-cent-soixante-douze (8 472)

- On met un -s à « cent » et à « vingt » lorsqu'ils sont multipliés et qu'il n'y a pas de mots après.

Exemples : cinq-cents (500 = 5 x 100) ; quatre-vingts (80 = 4 x 20)

- On ne met jamais de -s à « mille ».

Décomposer les nombres

On peut décomposer un nombre de plusieurs manières.

$$100 + 20 + 4$$

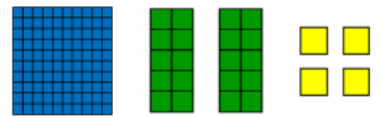
$$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 4$$

1 centaine

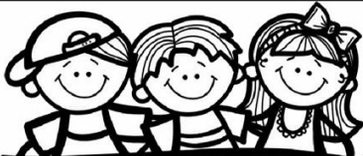
2 dizaines

4 unités

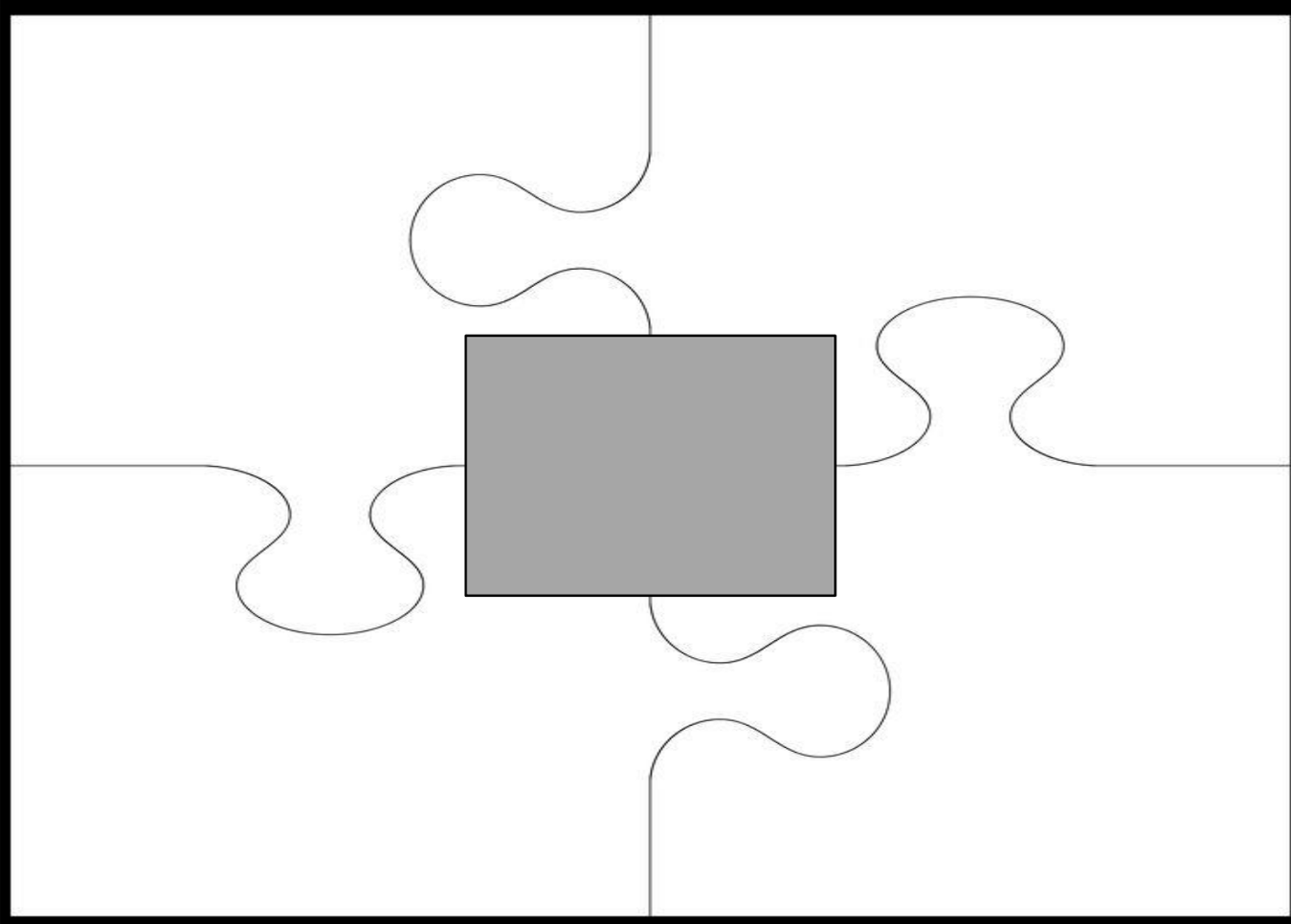
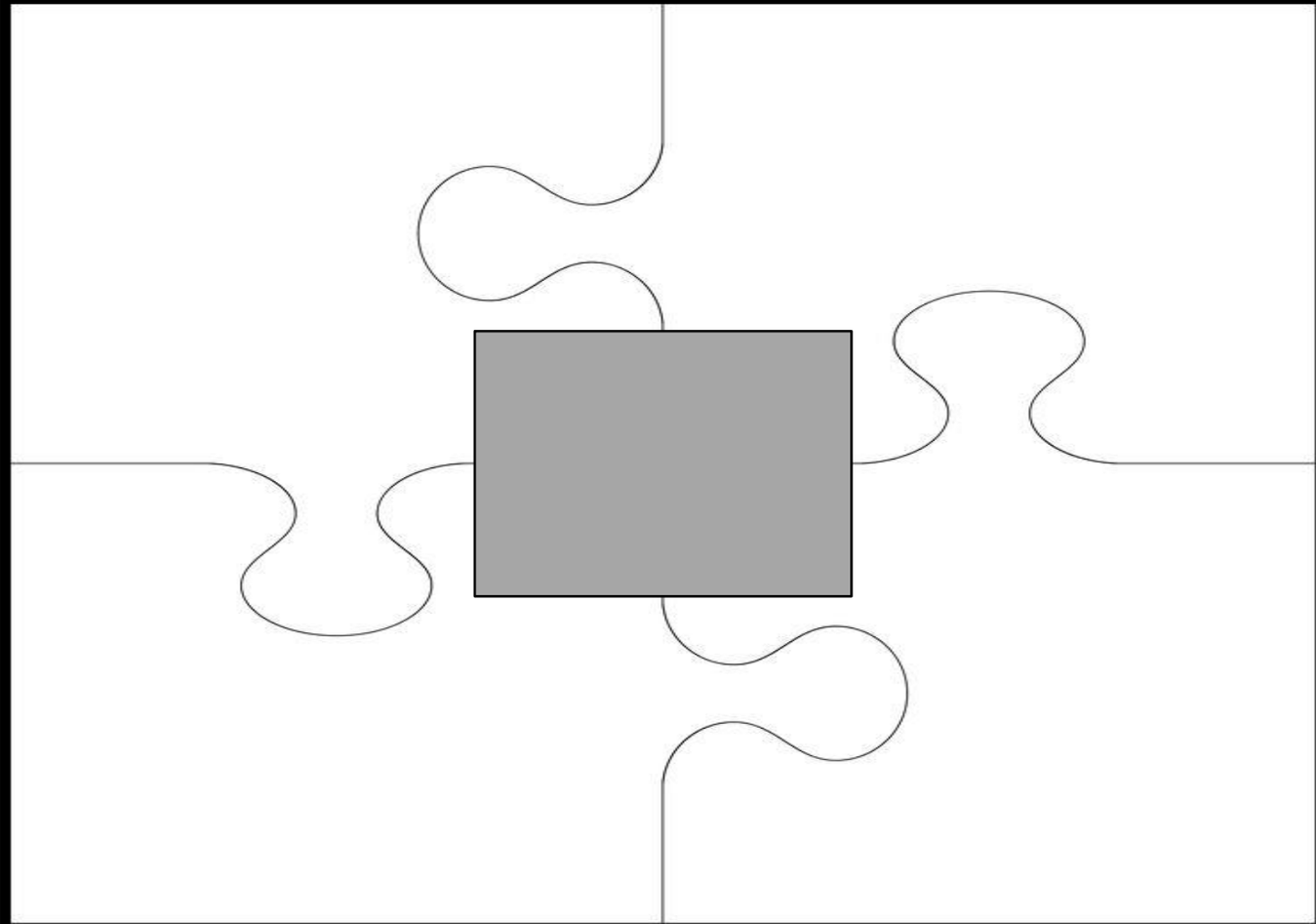
$$1c + 2d + 4u$$



124



345



Décomposer les nombres

On peut décomposer un nombre de plusieurs manières.

$$100 + 20 + 4$$

$$(1 \times 100) + (2 \times 10) + 4$$

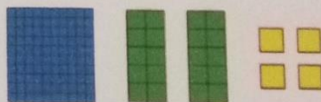


1 centaine

2 dizaines

4 unités

$$1c + 2d + 4u$$



$$300 + 40 + 5$$

$$(3 \times 100) + (4 \times 10) + 5$$



3 centaines
4 dizaines
5 unités

$$3c + 4d + 5u$$

Comparer des nombres

Comparer deux nombres,
c'est chercher lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.
Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

- On regarde d'abord avec combien de chiffres ils sont écrits.
- Si un nombre est écrit avec plus de chiffres que l'autre, c'est le plus grand : $636 > 41$
 - S'ils ont autant de chiffres l'un que l'autre, on compare leurs chiffres des centaines, puis des dizaines, puis des unités jusqu'à trouver deux chiffres différents : $189 < 201$; $221 < 232$; $253 < 259$

Croco est un gourmand, il mange toujours le plus grand !

147 285



$40+2$ 42



612 325



On dit que 147
est plus
que 285.

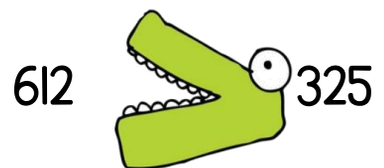
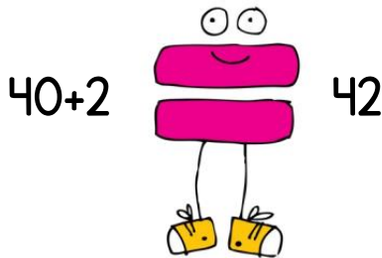
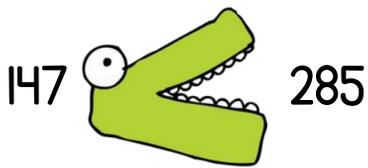
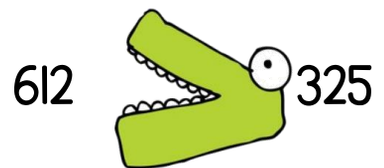
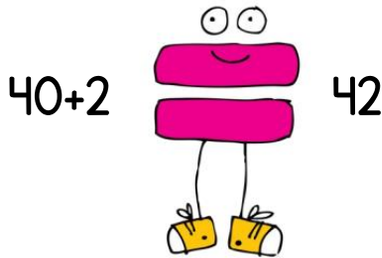
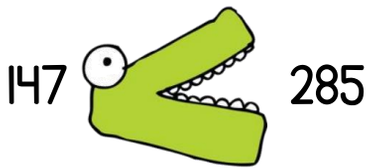
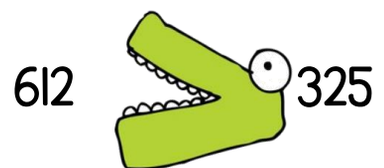
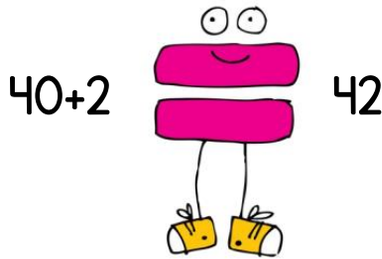
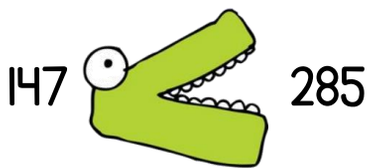
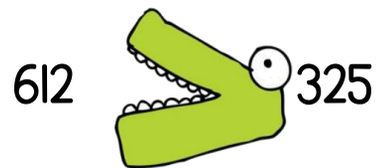
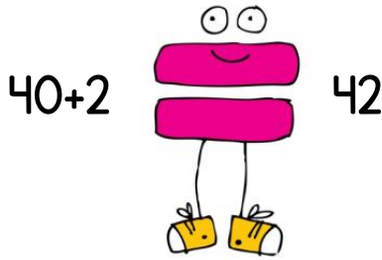
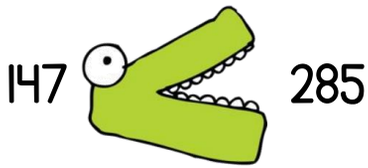
$<$

On dit que $40+2$
est
à 42.

$=$

On dit que 612
est plus
que 325.

$>$



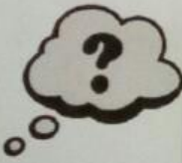
Comparer des nombres

Comparer deux nombres,
c'est chercher lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.
Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

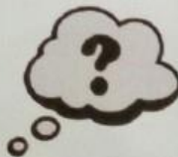
- On regarde d'abord avec combien de chiffres ils sont écrits.
- Si un nombre est écrit avec plus de chiffres que l'autre, c'est le plus grand : $36 > 2$
- S'ils ont autant de chiffres l'un que l'autre, on compare leurs chiffres des centaines, puis des dizaines, puis des unités jusqu'à trouver deux chiffres différents : $189 < 201$; $221 < 232$; $253 < 259$

Croco est un gourmand, il mange toujours le plus grand !

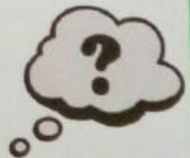
$$7 \text{ } 18$$



$$20+9 \text{ } 29$$



$$25 \text{ } 12$$



Comparer des nombres

Comparer deux nombres,
c'est chercher lequel est le plus petit et lequel est le plus grand.
Pour comparer des nombres, on utilise les signes $<$, $>$ et $=$.

On dit qu'un nombre est plus grand avec combien de chiffres ils sont écrits.

On dit que 7
est plus petit
que 18.

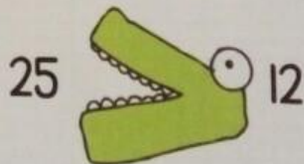
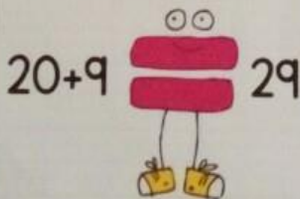
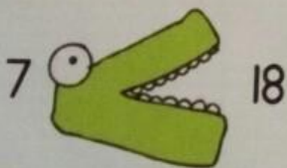
$$7 < 18$$

On dit que $20+9$
est égal à
29.

$$20+9 = 29$$

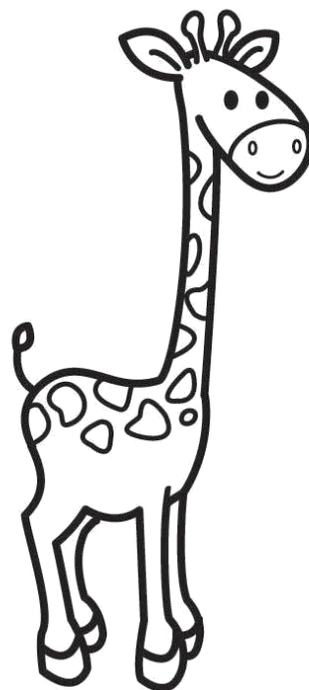
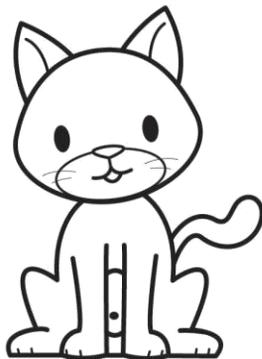
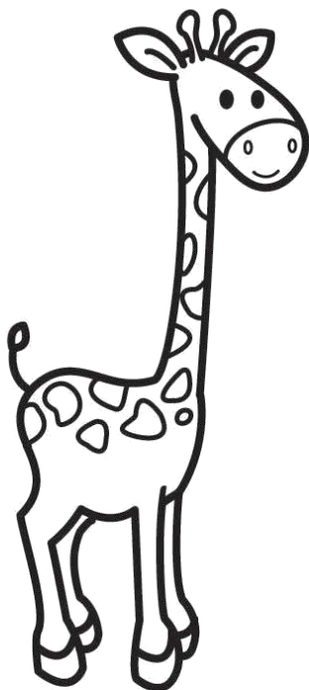
On dit que 25
est plus grand
que 12.

$$25 > 12$$



Ranger des nombres

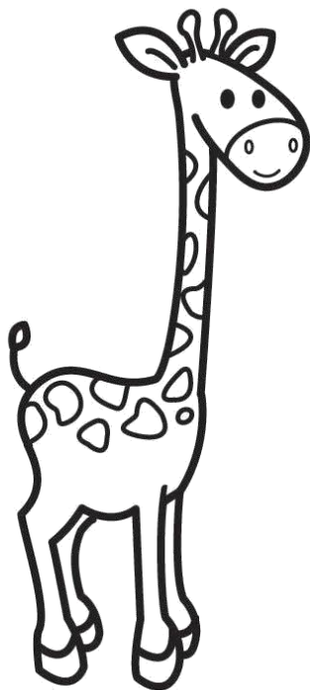
Ordre décroissant (du plus grand au plus petit)



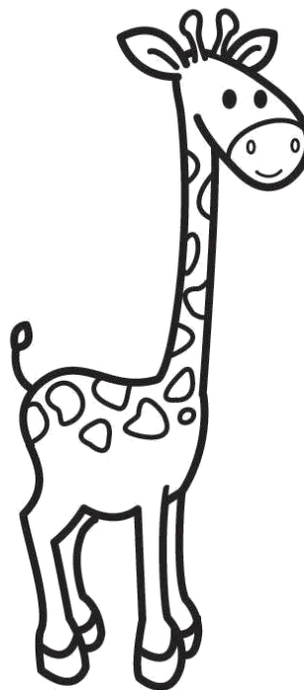
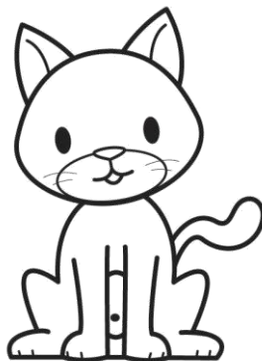
Ordre croissant (du plus petit au plus grand)

Ranger des nombres

Ordre décroissant (du plus grand au plus petit)



Ordre croissant (du plus petit au plus grand)



Ranger des nombres

Ordre croissant (du plus petit au plus grand)



Ordre décroissant (du plus grand au plus petit)



Ranger des n

3
26

9
37

12
104

20
150

12
46

plus petit)
21

Chiffres et nombres

Les chiffres servent à écrire les nombres.

LES CHIFFRES SONT ...

0 – 1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 – 8 – 9

Dans le nombre 3 649 ...

Le chiffre
des unités
de mille

Le chiffre
des
centaines

Le chiffre
des
dizaines

Le chiffre
des unités

3

6

4

9

Le nombre d'unités

3

6

4

9

Le nombre de dizaines

3

6

4

Le nombre de centaines

3

6

**QUEL EST LE CHIFFRE
DES ... ?**

**QUEL EST LE NOMBRE
DE ... ?**

Chiffres et nombres

Les chiffres servent à écrire les nombres.

LES CHIFFRES SONT ...

0 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9

Dans le nombre 3 649 ...

Le chiffre
des unités
de mille

Le chiffre
des
centaines

Le chiffre
des
dizaines

Le chiffre
des unités

**QUEL EST LE CHIFFRE
DES ... ?**

**QUEL EST LE NOMBRE
DE ... ?**

Chiffres et nombres

Les chiffres servent à écrire les nombres.

LES CHIFFRES SONT ...

7 - 9

Le nombre de dizaines

3

6

4

3

6

**QUEL EST LE CHIFFRE
DES ... ?**

**QUEL EST LE NOMBRE
DE ... ?**