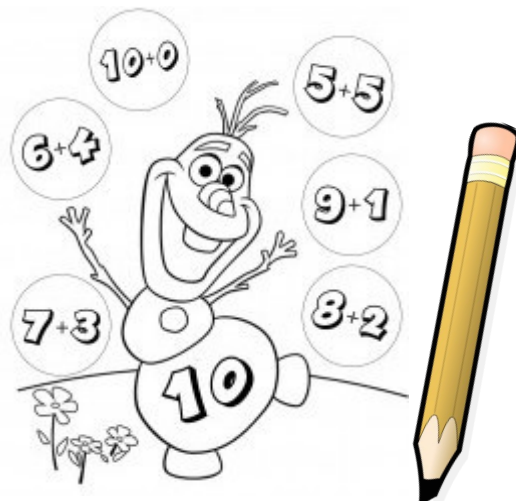


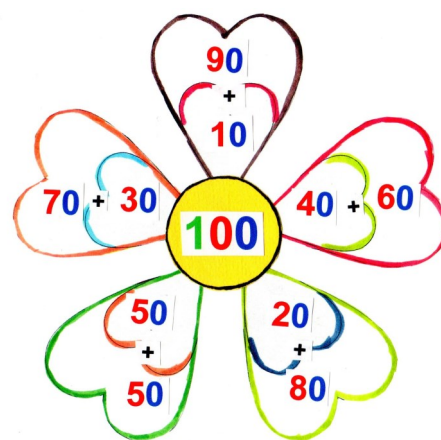
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

1 <i>un</i>	11 <i>onze</i>	10 <i>dix</i>
2 <i>deux</i>	12 <i>douze</i>	20 <i>vingt</i>
3 <i>trois</i>	13 <i>treize</i>	30 <i>trente</i>
4 <i>quatre</i>	14 <i>quatorze</i>	40 <i>quarante</i>
5 <i>cing</i>	15 <i>quinze</i>	50 <i>cinquante</i>
6 <i>six</i>	16 <i>seize</i>	60 <i>soixante</i>
7 <i>sept</i>	17 <i>dix-sept</i>	70 <i>soixante-dix</i>
8 <i>huit</i>	18 <i>dix-huit</i>	80 <i>quatre-vingts</i>
9 <i>neuf</i>	19 <i>dix-neuf</i>	90 <i>quatre-vingt-dix</i>
10 <i>dix</i>		100 <i>cent</i>

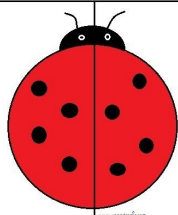
## Les amis à 10



## Les amis à 100



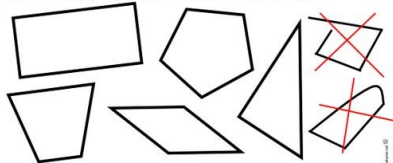
Le double de 4



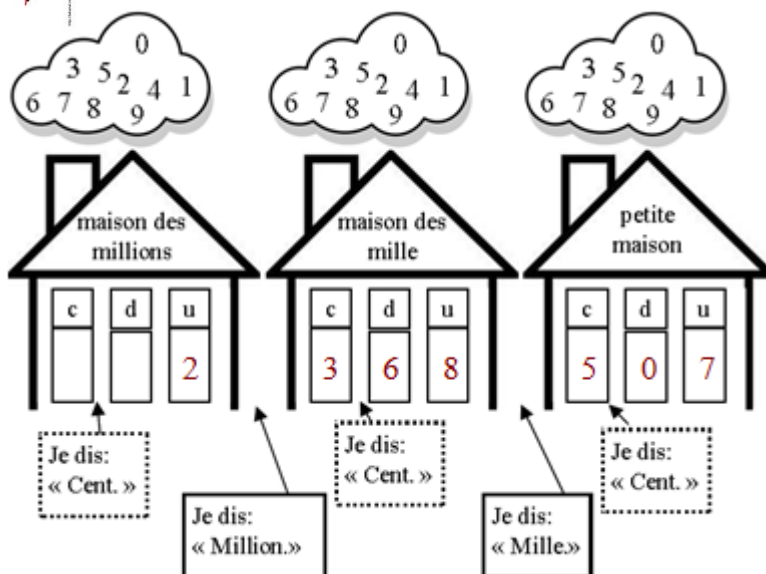
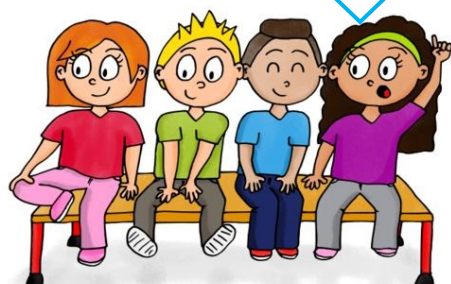
C'est 8

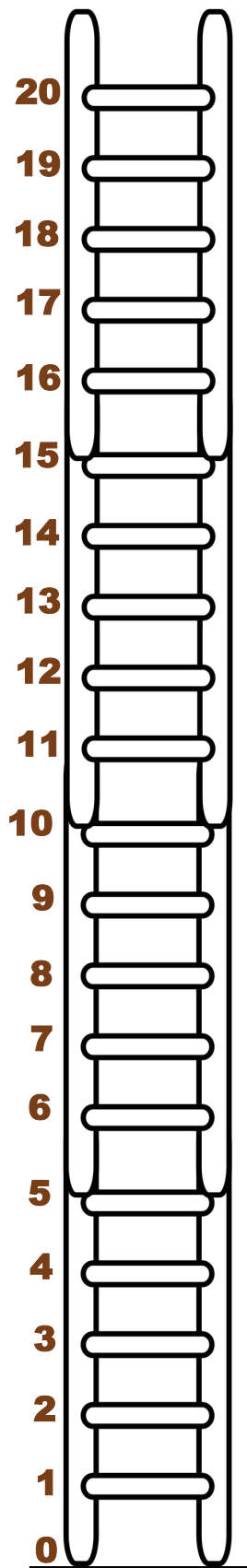
## Les polygones

Un **polygone** est une **figure fermée** dont tous les côtés sont **droits**.



deux-millions-trois-cent-soixante-huit-mille-cinq-cent-sept





$$\begin{array}{r} 634 \\ + 292 \\ \hline 926 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 759 \\ - 287 \\ \hline 472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 276 \\ \times 93 \\ \hline 828 \\ 24840 \\ \hline 25668 \end{array}$$

3 x 276  
90 x 276

$$\begin{array}{r} 3982 \\ - 35 \\ \hline 48 \\ - 42 \\ \hline 62 \\ - 156 \\ \hline 06 \end{array}$$

<b>1</b> <b>1</b> x 1 = 1 <b>1</b> x 2 = 2 <b>1</b> x 3 = 3 <b>1</b> x 4 = 4 <b>1</b> x 5 = 5 <b>1</b> x 6 = 6 <b>1</b> x 7 = 7 <b>1</b> x 8 = 8 <b>1</b> x 9 = 9 <b>1</b> x 10 = 10	<b>2</b> <b>2</b> x 1 = 2 <b>2</b> x 2 = 4 <b>2</b> x 3 = 6 <b>2</b> x 4 = 8 <b>2</b> x 5 = 10 <b>2</b> x 6 = 12 <b>2</b> x 7 = 14 <b>2</b> x 8 = 16 <b>2</b> x 9 = 18 <b>2</b> x 10 = 20	<b>3</b> <b>3</b> x 1 = 3 <b>3</b> x 2 = 6 <b>3</b> x 3 = 9 <b>3</b> x 4 = 12 <b>3</b> x 5 = 15 <b>3</b> x 6 = 18 <b>3</b> x 7 = 21 <b>3</b> x 8 = 24 <b>3</b> x 9 = 27 <b>3</b> x 10 = 30	<b>4</b> <b>4</b> x 1 = 4 <b>4</b> x 2 = 8 <b>4</b> x 3 = 12 <b>4</b> x 4 = 16 <b>4</b> x 5 = 20 <b>4</b> x 6 = 24 <b>4</b> x 7 = 28 <b>4</b> x 8 = 32 <b>4</b> x 9 = 36 <b>4</b> x 10 = 40	<b>5</b> <b>5</b> x 1 = 5 <b>5</b> x 2 = 10 <b>5</b> x 3 = 15 <b>5</b> x 4 = 20 <b>5</b> x 5 = 25 <b>5</b> x 6 = 30 <b>5</b> x 7 = 35 <b>5</b> x 8 = 40 <b>5</b> x 9 = 45 <b>5</b> x 10 = 50
<b>6</b> <b>6</b> x 1 = 6 <b>6</b> x 2 = 12 <b>6</b> x 3 = 18 <b>6</b> x 4 = 24 <b>6</b> x 5 = 30 <b>6</b> x 6 = 36 <b>6</b> x 7 = 42 <b>6</b> x 8 = 48 <b>6</b> x 9 = 54 <b>6</b> x 10 = 60	<b>7</b> <b>7</b> x 1 = 7 <b>7</b> x 2 = 14 <b>7</b> x 3 = 21 <b>7</b> x 4 = 28 <b>7</b> x 5 = 35 <b>7</b> x 6 = 42 <b>7</b> x 7 = 49 <b>7</b> x 8 = 56 <b>7</b> x 9 = 63 <b>7</b> x 10 = 70	<b>8</b> <b>8</b> x 1 = 8 <b>8</b> x 2 = 16 <b>8</b> x 3 = 24 <b>8</b> x 4 = 32 <b>8</b> x 5 = 40 <b>8</b> x 6 = 48 <b>8</b> x 7 = 56 <b>8</b> x 8 = 64 <b>8</b> x 9 = 72 <b>8</b> x 10 = 80	<b>9</b> <b>9</b> x 1 = 9 <b>9</b> x 2 = 18 <b>9</b> x 3 = 27 <b>9</b> x 4 = 36 <b>9</b> x 5 = 45 <b>9</b> x 6 = 54 <b>9</b> x 7 = 63 <b>9</b> x 8 = 72 <b>9</b> x 9 = 81 <b>9</b> x 10 = 90	<b>10</b> <b>10</b> x 1 = 10 <b>10</b> x 2 = 20 <b>10</b> x 3 = 30 <b>10</b> x 4 = 40 <b>10</b> x 5 = 50 <b>10</b> x 6 = 60 <b>10</b> x 7 = 70 <b>10</b> x 8 = 80 <b>10</b> x 9 = 90 <b>10</b> x 10 = 100

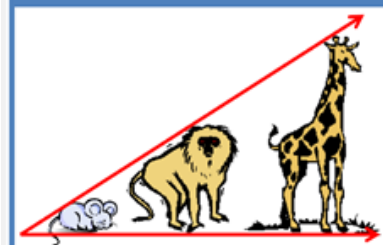
Le signe < ou >

2 < 8



Le crocodile mange le plus gros.

L'ordre croissant



Les nombres pairs: ils se terminent par:

0 2 4 6 8

Les nombres impairs: ils se terminent par:

1 3 5 7 9

a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M

n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z
N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z

### Les fonctions des mots (leur métier)

Dans la cour du château,

Complément Circonstanciel de Lieu

la sorcière

Sujet

prépare une potion.

Complément d'Objet Direct



### La nature des mots (comment ils s'appellent)

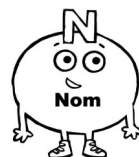


#### Les déterminants

**Les articles**  
un, une, des  
le, l', la, les

**Les déterminants possessifs**  
mon ton son  
ma ta sa  
mes tes ses  
notre votre leur  
nos vos leurs

**Les déterminants démonstratifs**  
ce cet cette ces



**Les noms**  
facteur boulanger directrice  
chat lion lézard gazelle  
chaise voiture amié



**Les adjectifs qualificatifs**  
petit joli  
affreux grand  
insupportable...



**Les pronoms personnels sujets**  
je tu il elle on  
nous vous ils elles

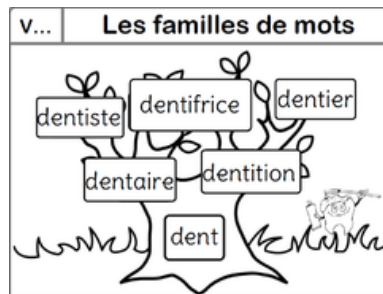


**Les verbes**  
être avoir  
chanter jouer marcher travailler  
grandir réfléchir obéir rougir  
aller voir venir faire prendre dire...





Le ver vert va vers le verre vert



mais, met(s), mes ou m'est ?

Je n'aime pas ça

mais je goûte.

**pourtant**

Il met un pull.

**porte**

Tu le mets.

**portes**

Voici mes amis.

**des**

Cela m'est pénible.

**est ... pour moi**

## LE NOMBRE



le chat  
un seul  
singulier



les **s** chats  
plusieurs  
pluriel

Les accords dans le groupe nominal

le chapeau vert  
la casquette verte  
les chapeaux verts  
les casquettes vertes

## Le genre



masculin



féminin



C'est le verbe avoir conjugué au présent

a

On peut le remplacer par « avait ».

C'est une préposition

à

Devant un but, un moment, un lieu, une manière...

C'est une conjonction de coordination

et

Il relie 2 groupes de mots. On peut le remplacer par « ou »

C'est le verbe être au présent

est

On peut le remplacer par « était »

Toujours devant un verbe

se

Il se tourne vers lui-même  
←

Toujours devant un nom

ce

Il montre  
→

Maman m'a dit que son amie Yvette était vraiment chouette



é	è	ê
une épée	une flèche	la tête
AIGU	GRAVE	CIRCONFLEXE



C'est un pronom personnel

Les autres + moi

on

On peut le remplacer par « il »

C'est le verbe avoir au présent

ils

ont

On peut le remplacer par « avaient »