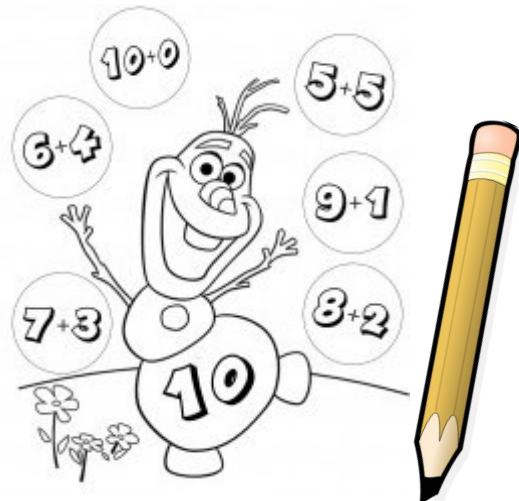


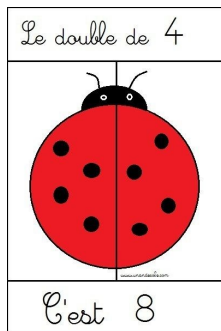
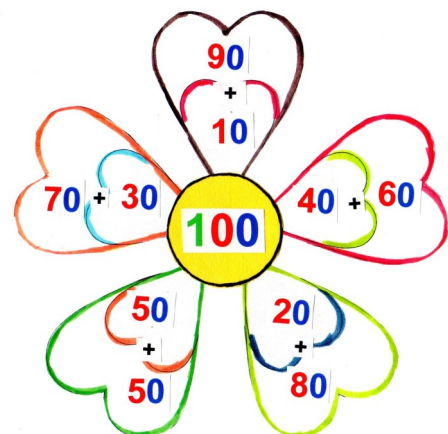
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

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

## Les amis à 10

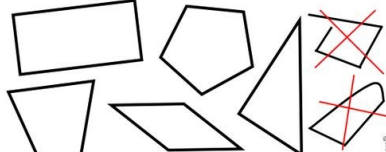


## Les amis à 100

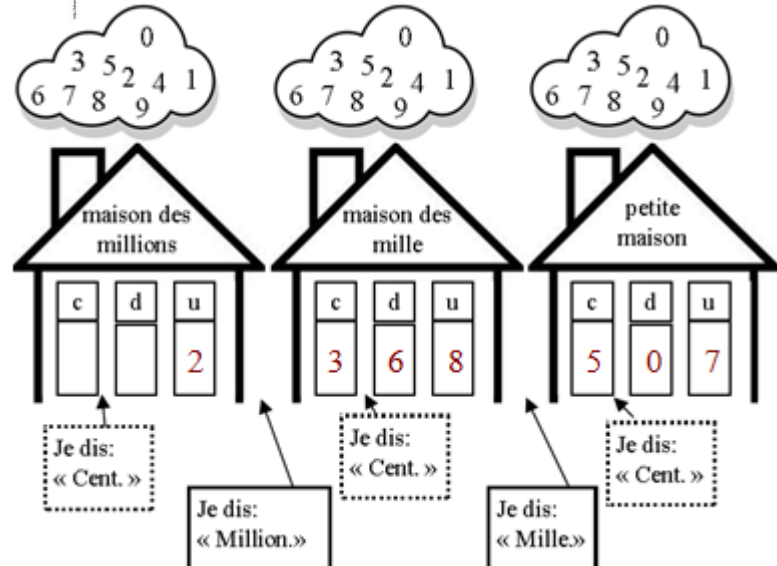
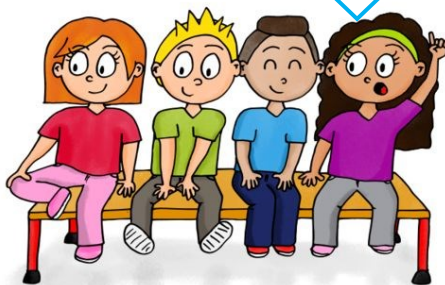


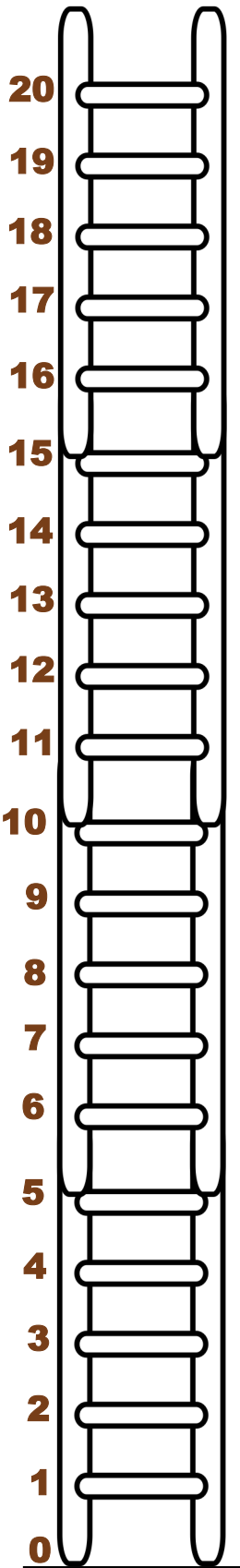
## Les polygones

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



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





$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 6 & 3 & 4 \\
 + & 2 & 9 & 2 \\
 \hline
 & 9 & 2 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 1 \\
 & 7 & 5 & 9 \\
 - & 2 & 8 & 7 \\
 \hline
 & 4 & 7 & 2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & \overset{\circ}{3} & \overset{\circ}{9} & \overset{\circ}{8} & \overset{\circ}{2} & \overset{\circ}{7} \\
 - & 3 & 5 & \downarrow & 5 & 6 & 8 \\
 \hline
 & 4 & 8 & & 5 & 6 & 8 \\
 - & 4 & 2 & \downarrow & \hline & 6 & 2 \\
 \hline
 & 6 & 2 & & & 6 & 2 \\
 - & 1 & 5 & 6 & \hline & 0 & 6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 & 2 & 7 & 6 \\
 \times & 9 & 3 \\
 \hline
 & 8 & 2 & 8 & \leftarrow 3 \times 276 \\
 & 2 & 4 & 8 & 4 & 0 & \leftarrow 90 \times 276 \\
 \hline
 & 2 & 5 & 6 & 6 & 8
 \end{array}$$

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

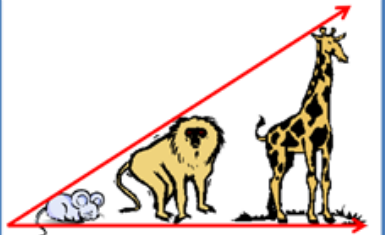
Le signe < ou >

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	J	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	ṛ	q	ṛ	s	t	u	v	w	᷇	᷈	᷉
N	O	P	Q	R	᷇	᷈	᷉	᷊	᷋	᷌	᷍	᷎

### 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)

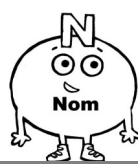


#### Les déterminants

**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 amitié



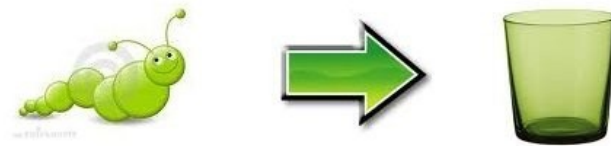
**Les adjectifs qualificatifs**  
petit joli  
affreux grand  
insupportable...



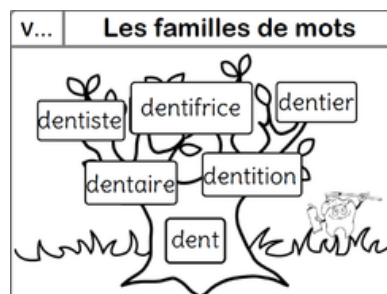
**Les pronoms personnels sujets**  
je tu il elle on  
nous vous ils elles



**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.



Cela m'est pénible.

est ... pour moi



## LE NOMBRE



le chat **les chats**  
un seul **plusieurs**  
singulier **pluriel**

## Le genre

masculin

féminin



les accords dans le groupe nominal

le chapeau vert

la casquette verte

les chapeaux verts

les casquettes vertes

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



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 →

é	è	ê
une épée	une flèche	la tête



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** »