



Mémo
CE2



Mémo
CE2



Mémo
CE2



Mémo
CE2



L'alphabet

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	
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	
À	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ê	ë	ö	ø	ù	ú	û	ü	ý	ÿ	Ẁ	ẁ	Ẃ	ẃ	Ẅ
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ	⓫	⓬	⓮	⓯	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	⓵	⓶	⓷	⓸	⓹	⓺	⓻	⓼	

L'alphabet

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	
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	
À	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ê	ë	ö	ø	ù	ú	û	ü	ý	ÿ	Ẁ	ẁ	Ẃ	ẃ	Ẅ
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ	⓫	⓬	⓮	⓯	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	⓵	⓶	⓷	⓸	⓹	⓺	⓻	⓼	

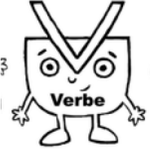
L'alphabet

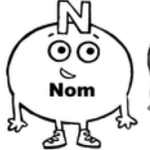
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	
À	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ê	ë	ö	ø	ù	ú	û	ü	ý	ÿ	Ẁ	ẁ	Ẃ	ẃ	Ẅ
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ	⓫	⓬	⓮	⓯	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	⓵	⓶	⓷	⓸	⓹	⓺	⓻	⓼	

L'alphabet

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	
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	
À	á	â	ã	ä	å	æ	ç	è	é	ê	ë	ê	ë	ö	ø	ù	ú	û	ü	ý	ÿ	Ẁ	ẁ	Ẃ	ẃ	Ẅ
Ⓐ	Ⓑ	Ⓒ	Ⓓ	Ⓔ	Ⓕ	Ⓖ	Ⓗ	Ⓙ	⓫	⓬	⓮	⓯	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	⓵	⓶	⓷	⓸	⓹	⓺	⓻	⓼	

Les fonctions dans la phrase

Le verbe 

Le nom 

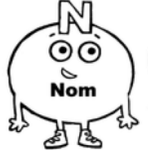
Le pronom personnel 

Le déterminant 

L'adjectif 

Les fonctions dans la phrase

Le verbe 

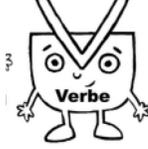
Le nom 

Le pronom personnel 

Le déterminant 

L'adjectif 

Les fonctions dans la phrase

Le verbe 

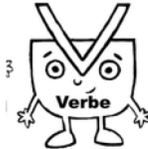
Le nom 

Le pronom personnel 

Le déterminant 

L'adjectif 

Les fonctions dans la phrase

Le verbe 

Le nom 

Le pronom personnel 

Le déterminant 

L'adjectif 

Les PPS



Je

Tu

Il/Elle

Nous

Vous

Ils/Elles

Les PPS



Je

Tu

Il/Elle

Nous

Vous

Ils/Elles

Les PPS



Je

Tu

Il/Elle

Nous

Vous

Ils/Elles

Les PPS



Je

Tu

Il/Elle

Nous

Vous

Ils/Elles

Les nombres de 0 à 100

0	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

Les nombres de 0 à 100

0	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

Les nombres de 0 à 100

0	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

Les nombres de 0 à 100

0	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

« Les nombres en lettres »

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 : trente
40 : quarante
50 : cinquante
60 : soixante
100 : cent
1000 : mille

« Les nombres en lettres »

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 : trente
40 : quarante
50 : cinquante
60 : soixante
100 : cent
1000 : mille

« Les nombres en lettres »

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 : trente
40 : quarante
50 : cinquante
60 : soixante
100 : cent
1000 : mille

« Les nombres en lettres »

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 : trente
40 : quarante
50 : cinquante
60 : soixante
100 : cent
1000 : mille

Tableau de numération

D	U

C	D	U

M	C	D	U

Tableau de numération

D	U

C	D	U

M	C	D	U

Tableau de numération

D	U

C	D	U

M	C	D	U

Tableau de numération

D	U

C	D	U

M	C	D	U

Les doubles

$$d1 = 2$$

$$d2 = 4$$

$$d3 = 6$$

$$d4 = 8$$

$$d5 = 10$$

$$d6 = 12$$

$$d7 = 14$$

$$d8 = 16$$

$$d9 = 18$$

$$d10 = 20$$

Les doubles

$$d1 = 2$$

$$d2 = 4$$

$$d3 = 6$$

$$d4 = 8$$

$$d5 = 10$$

$$d6 = 12$$

$$d7 = 14$$

$$d8 = 16$$

$$d9 = 18$$

$$d10 = 20$$

Les doubles

$$d1 = 2$$

$$d2 = 4$$

$$d3 = 6$$

$$d4 = 8$$

$$d5 = 10$$

$$d6 = 12$$

$$d7 = 14$$

$$d8 = 16$$

$$d9 = 18$$

$$d10 = 20$$

Les doubles

$$d1 = 2$$

$$d2 = 4$$

$$d3 = 6$$

$$d4 = 8$$

$$d5 = 10$$

$$d6 = 12$$

$$d7 = 14$$

$$d8 = 16$$

$$d9 = 18$$

$$d10 = 20$$

L'addition posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \text{0} \\ 14 \\ + 29 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$14 + 29 = 43$$

L'addition posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \text{0} \\ 14 \\ + 29 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$14 + 29 = 43$$

L'addition posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \text{0} \\ 14 \\ + 29 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$14 + 29 = 43$$

L'addition posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ \text{0} \\ 14 \\ + 29 \\ \hline 43 \end{array}$$

$$14 + 29 = 43$$

La soustraction
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad \text{①} 4 \\ - 2 \quad \text{①} 9 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

$$54 - 29 = 25$$

La soustraction
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad \text{①} 4 \\ - 2 \quad \text{①} 9 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

$$54 - 29 = 25$$

La soustraction
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad \text{①} 4 \\ - 2 \quad \text{①} 9 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

$$54 - 29 = 25$$

La soustraction
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 5 \quad \text{①} 4 \\ - 2 \quad \text{①} 9 \\ \hline 2 \quad 5 \end{array}$$

$$54 - 29 = 25$$

La multiplication
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

$14 \times 3 = 42$

La multiplication
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

$14 \times 3 = 42$

La multiplication
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

$14 \times 3 = 42$

La multiplication
posée

$$\begin{array}{r} \text{d} \quad \text{u} \\ 14 \\ \times 3 \\ \hline 42 \end{array}$$

$14 \times 3 = 42$

Les tables de multiplication (2)

Table de 6

$$\begin{aligned}6 \times 6 &= 36 \\6 \times 7 &= 42 \\6 \times 8 &= 48 \\6 \times 9 &= 54 \\6 \times 10 &= 60\end{aligned}$$

Table de 7

$$\begin{aligned}7 \times 7 &= 49 \\7 \times 8 &= 56 \\7 \times 9 &= 63 \\7 \times 10 &= 70\end{aligned}$$

Table de 8

$$\begin{aligned}8 \times 8 &= 64 \\8 \times 9 &= 72 \\8 \times 10 &= 80\end{aligned}$$

Table de 9

$$\begin{aligned}9 \times 9 &= 81 \\9 \times 10 &= 90\end{aligned}$$

Les tables de multiplication (2)

Table de 6

$$\begin{aligned}6 \times 6 &= 36 \\6 \times 7 &= 42 \\6 \times 8 &= 48 \\6 \times 9 &= 54 \\6 \times 10 &= 60\end{aligned}$$

Table de 7

$$\begin{aligned}7 \times 7 &= 49 \\7 \times 8 &= 56 \\7 \times 9 &= 63 \\7 \times 10 &= 70\end{aligned}$$

Table de 8

$$\begin{aligned}8 \times 8 &= 64 \\8 \times 9 &= 72 \\8 \times 10 &= 80\end{aligned}$$

Table de 9

$$\begin{aligned}9 \times 9 &= 81 \\9 \times 10 &= 90\end{aligned}$$

Les tables de multiplication (2)

Table de 6

$$\begin{aligned}6 \times 6 &= 36 \\6 \times 7 &= 42 \\6 \times 8 &= 48 \\6 \times 9 &= 54 \\6 \times 10 &= 60\end{aligned}$$

Table de 7

$$\begin{aligned}7 \times 7 &= 49 \\7 \times 8 &= 56 \\7 \times 9 &= 63 \\7 \times 10 &= 70\end{aligned}$$

Table de 8

$$\begin{aligned}8 \times 8 &= 64 \\8 \times 9 &= 72 \\8 \times 10 &= 80\end{aligned}$$

Table de 9

$$\begin{aligned}9 \times 9 &= 81 \\9 \times 10 &= 90\end{aligned}$$

Les tables de multiplication (2)

Table de 6

$$\begin{aligned}6 \times 6 &= 36 \\6 \times 7 &= 42 \\6 \times 8 &= 48 \\6 \times 9 &= 54 \\6 \times 10 &= 60\end{aligned}$$

Table de 7

$$\begin{aligned}7 \times 7 &= 49 \\7 \times 8 &= 56 \\7 \times 9 &= 63 \\7 \times 10 &= 70\end{aligned}$$

Table de 8

$$\begin{aligned}8 \times 8 &= 64 \\8 \times 9 &= 72 \\8 \times 10 &= 80\end{aligned}$$

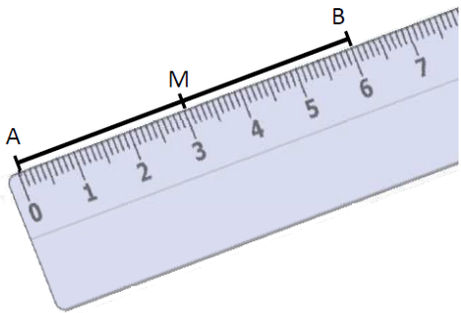
Table de 9

$$\begin{aligned}9 \times 9 &= 81 \\9 \times 10 &= 90\end{aligned}$$

Le milieu d'un segment

Le milieu d'un segment est le point situé exactement **à la même distance des deux extrémités d'un segment.**

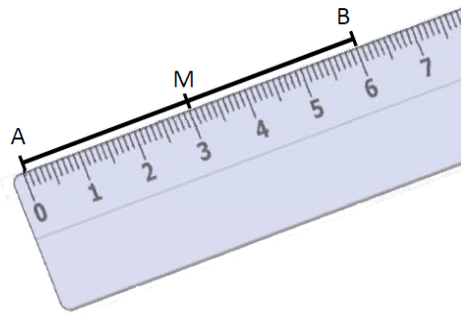
Il partage le segment **en deux parties égales.**



Le milieu d'un segment

Le milieu d'un segment est le point situé exactement **à la même distance des deux extrémités d'un segment.**

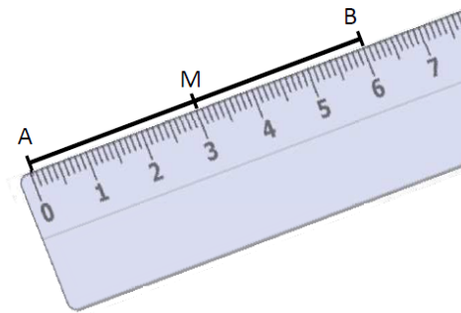
Il partage le segment **en deux parties égales.**



Le milieu d'un segment

Le milieu d'un segment est le point situé exactement **à la même distance des deux extrémités d'un segment.**

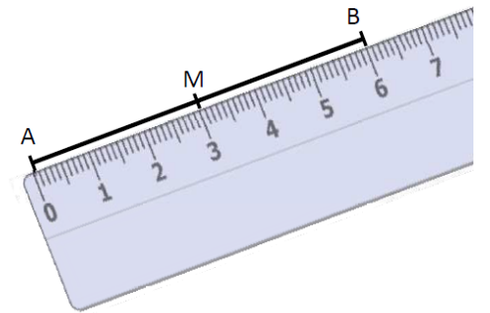
Il partage le segment **en deux parties égales.**



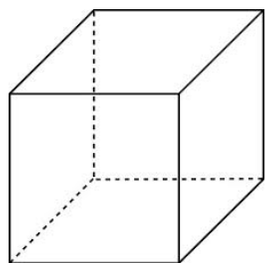
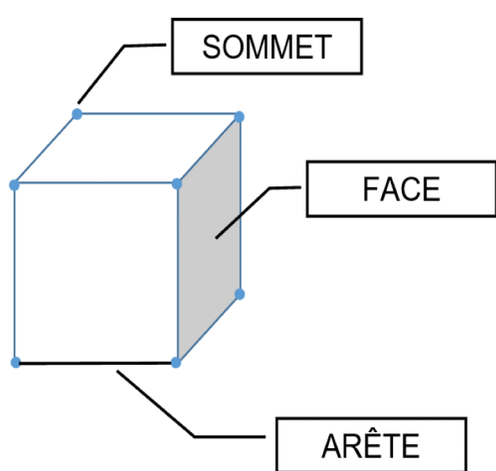
Le milieu d'un segment

Le milieu d'un segment est le point situé exactement **à la même distance des deux extrémités d'un segment.**

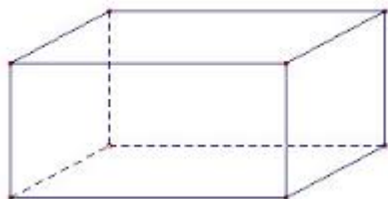
Il partage le segment **en deux parties égales.**



Les solides

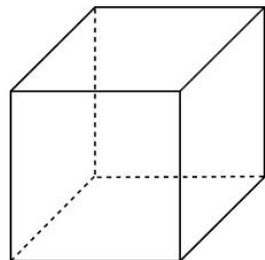
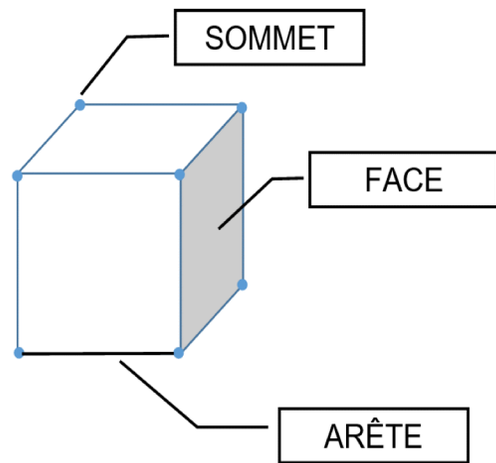


Cube

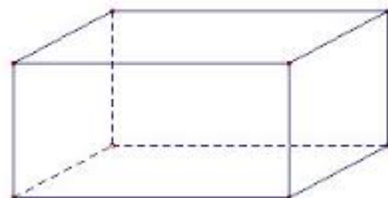


Pavé

Les solides

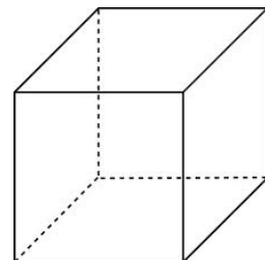
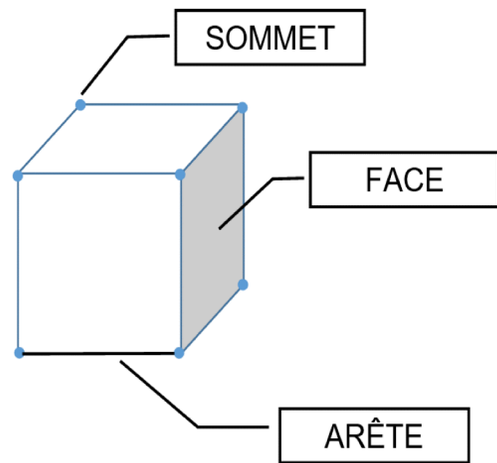


Cube

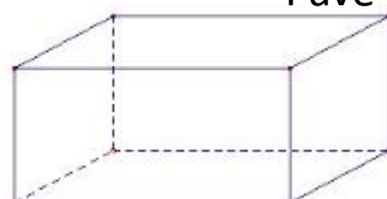


Pavé

Les solides

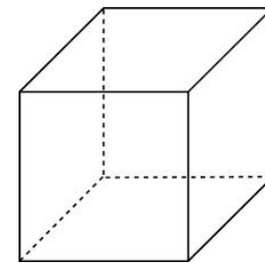
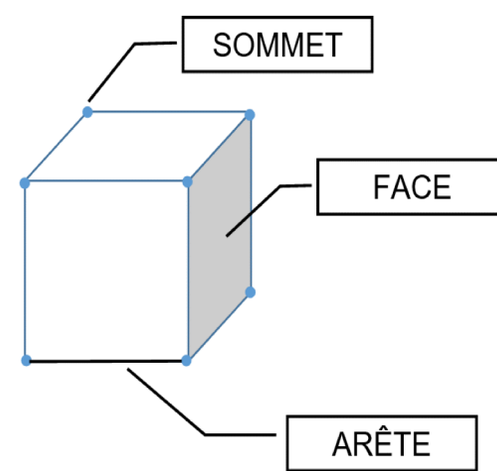


Cube

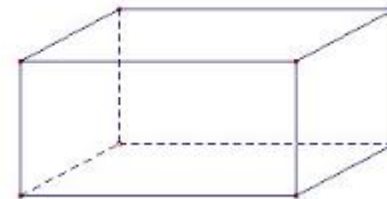


Pavé

Les solides



Cube



Pavé