

Mon fichier de leçons 1

FRANCAIS

LECON - GRAMMAIRE



Les différents types de phrases

Il existe différents types de phrases :

- **La phrase déclarative.** Elle permet de dire quelque chose. Elle se termine par un point (.)

Ex : *Ce matin Léo est parti à l'école.*

- **La phrase interrogative.** Elle sert à poser une question. Elle se termine par un point d'interrogation(?)

Ex : *Léo est-il à l'école ?*

- **La phrase exclamative.** Elle permet d'exprimer un sentiment. Elle se termine par un point d'exclamation(!)

Ex : *Qu'il fait chaud !*

- **La phrase injonctive.** Elle permet de donner un ordre, un conseil. Elle se termine par un point (.) ou un point d'exclamation (!).

Ex : *Viens dîner. Ne fais pas cela !*

MATHEMATIQUES



Écrire les nombres en lettres

Il existe 24 mots afin d'écrire en lettres les nombres de 1 à 999 999.

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

Ces mots sont invariables sauf **vingt** et **cent** qui prennent un s quand ils sont multipliés par un autre nombre et qu'ils ne sont pas suivi par un autre nombre.

Ex: mille-six-cents , mille-six-cent-trois



Ordre croissant

L'ordre croissant correspond au classement des nombres du plus petit au plus grand.

1 – 2 – 3 – 4 – 5 – 6 – 7 - ...

LECON – PROBLEMES



Qu'est- ce qu'un problème mathématiques ?

Un problème doit comporter :

- un énoncé
- une question
- les données utiles
- Possible / impossible

Résoudre un problème mathématiques

- 1- Je lis l'énoncé et cherche à le comprendre.
- 2- Je lis la question et je me demande ce que je cherche
- 3- Je cherche les informations utiles (je peux les surligner)
- 4- Je cherche l'opération à réaliser puis l'effectue
- 5- Je rédige la phrase réponse

Je peux schématiser la situation pour m'aider. Attention schématiser ne veut pas dire dessiner.

Liste de mots invariables

CM1

afin de, que alors après assez à travers au-dessous au-dessus aujourd'hui auprès aussi	①	déjà depuis dessous dessus devant donc dont durant encore enfin	④	non par parce que par-dessous par-dessus parfois parmi pas pendant personne	⑦	soudain sous souvent sur surtout tant tantôt tard tôt toujours	⑩
aussitôt autant autour autrefois autrement avant avec beaucoup bien bientôt	②	ensuite entre envers exprès fois hélas hier ici jamais là-bas	⑤	peu plus plusieurs plutôt pour pourquoi pourtant près presque puis	⑧	toutefois très trop vers voici voilà vraiment	⑪
car ceci cela cependant chez comme comment dans dedans dehors	③	loin longtemps lors de lorsque maintenant mais malgré mieux moindre moins	⑥	quand quelquefois quoi quoique sans sauf selon seulement sinon sitôt	⑨		

TABLES DE MULTIPLICATION

Table de 2

1	x	2	=	2
2	x	2	=	4
3	x	2	=	6
4	x	2	=	8
5	x	2	=	10
6	x	2	=	12
7	x	2	=	14
8	x	2	=	16
9	x	2	=	18
10	x	2	=	20

Table de 3

1	x	3	=	3
2	x	3	=	6
3	x	3	=	9
4	x	3	=	12
5	x	3	=	15
6	x	3	=	18
7	x	3	=	21
8	x	3	=	24
9	x	3	=	27
10	x	3	=	30

Table de 8

1	x	8	=	8
2	x	8	=	16
3	x	8	=	24
4	x	8	=	32
5	x	8	=	40
6	x	8	=	48
7	x	8	=	56
8	x	8	=	64
9	x	8	=	72
10	x	8	=	80

Table de 4

1	x	4	=	4
2	x	4	=	8
3	x	4	=	12
4	x	4	=	16
5	x	4	=	20
6	x	4	=	24
7	x	4	=	28
8	x	4	=	32
9	x	4	=	36
10	x	4	=	40

Table de 5

1	x	5	=	5
2	x	5	=	10
3	x	5	=	15
4	x	5	=	20
5	x	5	=	25
6	x	5	=	30
7	x	5	=	35
8	x	5	=	40
9	x	5	=	45
10	x	5	=	50

Table de 9

1	x	9	=	9
2	x	9	=	18
3	x	9	=	27
4	x	9	=	36
5	x	9	=	45
6	x	9	=	54
7	x	9	=	63
8	x	9	=	72
9	x	9	=	81
10	x	9	=	90

Table de 6

1	x	6	=	6
2	x	6	=	12
3	x	6	=	18
4	x	6	=	24
5	x	6	=	30
6	x	6	=	36
7	x	6	=	42
8	x	6	=	48
9	x	6	=	54
10	x	6	=	60

Table de 7

1	x	7	=	7
2	x	7	=	14
3	x	7	=	21
4	x	7	=	28
5	x	7	=	35
6	x	7	=	42
7	x	7	=	49
8	x	7	=	56
9	x	7	=	63
10	x	7	=	70

Table de 10

1	x	10	=	10
2	x	10	=	20
3	x	10	=	30
4	x	10	=	40
5	x	10	=	50
6	x	10	=	60
7	x	10	=	70
8	x	10	=	80
9	x	10	=	90
10	x	10	=	100