



FOAD-SPIRIT



Dénombrement

Grâce à « je dénombre », vous pourrez :

- dénombrer grâce aux chiffres et aux nombres : de 0 à 1 000, dire million, milliard...
- dénombrer grâce aux nombres ordinaux : premier, deuxième, troisième,... onzième,...

Je compte de 0 à 10...

- Zero => Zéro => 0
- One => un => 1
- Two => deux => 2
- Three => trois => 3
- Four => quatre => 4
- Five => cinq => 5
- Six => six => 6
- Seven => sept => 7
- Eight => huit => 8
- Nine => neuf => 9
- Ten => dix => 10

Je compte de 11 à 19...

- Eleven => onze => 11
- Twelve => douze => 12
- Thirteen => treize => 13
- Fourteen => quatorze => 14
- Fifteen => quinze => 15
- Sixteen => seize => 16
- Seventeen => dix-sept => 17
- Eighteen => dix-huit => 18
- Nineteen => dix-neuf => 19

Je compte les dizaines... de 20 à 90...

- Twenty => vingt => 20
- Thirty => trente => 30
- Forty => quarante => 40
- Fifty => cinquante => 50
- Sixty => soixante => 60
- Seventy => soixante-dix => 70
- Eighty => quatre-vingt => 80
- Ninety => quatre-vingt-dix => 90

Je compte de 21 à 29 ...

- twenty-one => 21
- twenty-two => 22
- twenty-three => 23
- twenty-four => 24
- twenty-five => 25
- twenty-six => 26
- twenty-seven => 27
- twenty-eight => 28
- twenty-nine => 29

Je compte de 31 à 99 ...

- Thirty-one => 31
- Forty-two => 42
- Fifty-three => 53
- Sixty-four => 64
- Seventy-five => 75
- Eighty-six => 86
- Ninety-seven => 97
- Ninety-eight => 98
- Ninety-nine => 99

Je compte de 101 à 999...

- 432 se dit en anglais : 400 et 32 => Four hundred and thirty-two
- 632 se dit en anglais : 600 et 32 => Six hundred and thirty-two
- 705 se dit en anglais : 700 et 5 => seven hundred and five.

Je compte jusqu'au milliard...

- Hundred => cent
- Thousand => mille
- Million => million
- Billion => milliard
- One thousand => 1 000
- Two thousand => 2 000
- Ten thousand => 10 000
- One million => 1 million
- Two million => 2 millions
- Ten million => 10 millions
- Twenty-five billion => 25 milliards

Les nombres ordinaux

Règle générale : il suffit d'ajouter la terminaison « -th » au nombre cardinal.

Exceptions : les ordinaux qui se terminent par 1, 2 et 3, ainsi que quelques modifications orthographiques en rouge :

- the first => 1st => le premier
- the second => 2nd => le deuxième
- the third => 3rd => le troisième
- the fourth => 4th => le quatrième
- the fifth => 5th => le cinquième
- the sixth => 6th => le sixième
- the seventh => 7th => septième
- the eighth => 8th => le huitième
- the ninth => 9th => le neuvième
- the tenth => 10th => le dixième
- the eleventh => 11th => le onzième
- the twelfth => 12th
- the thirteenth => 13th
- the fourteenth => 14th
- the fifteenth => 15th
- the sixteenth => 16th
- the seventeenth => 17th
- the eighteenth => 18th
- the nineteenth => 19th
- the twentieth => 20th
- the twenty-first => 21st
- the twenty-second => 22nd
- the twenty-third => 23rd
- the twenty-fourth => 24th
- ...
- the thirty-first => 31st
- the thirty-second => 32nd
- Etc.

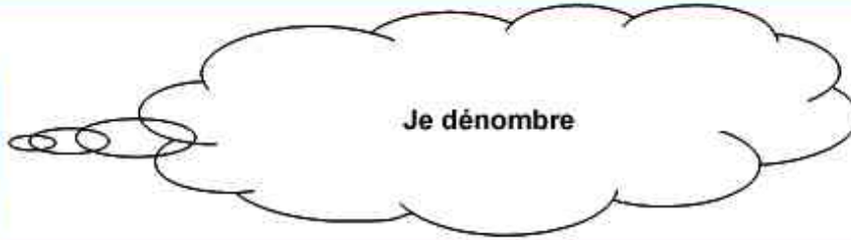
Minute vocabulaire :

- To count=compter
- To add=additionner
- To subtract=soustraire
- To multiplu=multiplier
- To divide=diviser





FOAD-SPIRIT



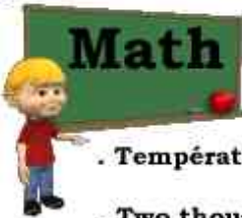
EXERCICES

Je dénombre

1 Traduis les réponses à ces questions

- . How many pupils are there in the class? **➔**
Combien d'élèves y a-t-il dans la classe? **➔** Il y a cinquante-deux élèves.
- . How much sugar do you want? **➔**
Combien de sucres voulez-vous? **➔** Deux sucres s'il vous plaît.
- . Which of these solutions is the best? **➔**
De ces solutions, quelle est la meilleure? **➔** La troisième solution.

2 Complète soit en chiffres soit en lettres



- . 26 % **➔** en lettres = per cent.
- . 1.5 **➔** en lettre = point
- . Température : -10 degrees **➔** en lettres **➔** = degrees below zero.
- . Two thousand eight hundred and Fourty **➔** en chiffres **➔** =
- . Décimal : 1.46 **➔** en lettres **➔** = point four (attention, on sépare les chiffres)
- . Décimal : 0.6 **➔** en lettres **➔** = nought point (nought = 0)
- . 3 650 000 **➔** en lettres **➔** =
- . Three billion **➔** en chiffres **➔** =
- . Three hundred and eighty-six **➔** en chiffres **➔** =

3 Calcule (réponse en lettres)

- . Six and five equals (6 + 5 =)
- . Ten minus four equals (10 - 4 =).....
- . Twenty multiplied by ten equals (20 x 10 =)
- . Twelve divided by three equals (12 : 3 =)
- . Seven and one thousand equals
- . Two multiplied by nine equals
- . Eleven minus ten equals
- . Sixty-four divided by two equals

Two and two equals four.





FOAD-SPIRIT

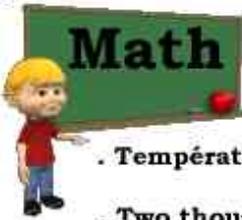


Je dénombre

CORRIGES

1 Traduis les réponses à ces questions

- . How many pupils are there in the class? ➔ **There is Fifty-two pupils.**
Combien d'élèves y a-t-il dans la classe? ➔ **Il y a cinquante-deux élèves.**
- . How much sugar do you want? ➔ **Two sugars please.**
Combien de sucres voulez-vous? ➔ **Deux sucres s'il vous plaît.**
- . Which of these solutions is the best? ➔ **The third solution.**
De ces solutions, quelle est la meilleure? ➔ **La troisième solution.**

2 Complète soit en chiffres soit en lettres

- . 26 % ➔ en lettres = **twenty-six per cent.**
- . 1.5 ➔ en lettre = **one point five**
- . Température : -10 degrees ➔ en lettres ➔ = **ten degrees below zero.**
- . Two thousand eight hundred and Fourty ➔ en chiffres ➔ = **2 840**
- . Décimal : 1.46 ➔ en lettres ➔ = **one point four six** (attention, on sépare les chiffres)
- . Décimal : 0.6 ➔ en lettres ➔ = **nought point six** (nought = 0)
- . 3 650 000 ➔ en lettres ➔ = **three million six hundred and fifty thousand**
- . Three billion ➔ en chiffres ➔ = **3 000 000 000**
- . Three hundred and eighty-six ➔ en chiffres ➔ = **386**

3 Calcule (réponse en lettres)

- . Six and five equals **eleven**. ($6 + 5 = 11$)
- . Ten minus four equals **six**. ($10 - 4 = 6$)
- . Twenty multiplied by ten equals **two hundred**. ($20 \times 10 = 200$)
- . Twelve divided by three equals **four**. ($12 : 3 = 4$)
- . Seven and one thousand equals **one thousand and seven**. ($7 + 1\ 000 = 1\ 007$)
- . Two multiplied by nine equals **eighteen**. ($2 \times 9 = 18$)
- . Eleven minus ten equals **one**. ($11 - 1 = 1$)
- . Sixty-four divided by two equals **thirty-two**. ($64 : 2 = 32$)

Two and two equals four.

