

# CALCUL MENTAL en anglais

## Lire les nombres

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
zero	one	two	three	four	five	six	seven	eight	nine
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
ten	eleven	twelve	thirteen	fourteen	fifteen	sixteen	seventeen	eighteen	nineteen
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
twenty	twenty-one	twenty-two	twenty-three	twenty-four	twenty-five	twenty-six	twenty-seven	twenty-eight	twenty-nine
30									
thirty									
40									
forty									
50									
fifty									
60									
sixty									
70									
seventy									
80									
eighty									

90	
ninety	
100	
one hundred	
1000	
one thousand	

### **Ecrire les nombres décimaux**

En anglais américain et britannique, on utilise :

- la virgule pour séparer les milliers :  
2 054 (en France) = 2,054 (en Angleterre)
- le point pour les nombres décimaux :  
2,54 (en France) = 2.54 (en Angleterre)

### **Lire les nombres décimaux**

0.25	nought point two five / point two five
0.05	nought point nought five / point 0 (« o de l'alphabet ») five
0.75	nought point seven five / point seven five
3.33	three point three three
8.195	eight point one nine five
9.1567	nine point one five six seven

Après le point, on sépare les chiffres et on les lit un par un.

« nought » est utilisé pour les nombres décimaux,

« zero » est utilisé pour les unités de mesure,

« o » (comme la lettre de l'alphabet) est utilisé quand on lit un nombre chiffre par chiffre, notamment après la virgule d'un nombre décimal.

### **Décomposer les nombres décimaux**

Les unités se disent « **ones** », les dizaines « **tens** », les centaines « **hundreds** », les dixièmes « **tenths** », les centièmes « **hundredths** ».

### **Comparer des nombres**

<b>23 &gt; 12</b>	twenty-three <b>is greater than</b> twelve
<b>12 &lt; 23</b>	twelve <b>is less than</b> twenty-three

### **Effectuer des calculs sur les nombres**

Addition	18+12=30	eighteen <b>plus</b> twelve <b>are</b> thirty
Soustraction	11-3=8	eleven <b>minus</b> three <b>is</b> eight
Multiplication	13x5=65	thirteen <b>times</b> five <b>is</b> sixty-five
Division	45:5=9	forty-five <b>divided by</b> five <b>is</b> nine

Le pluriel (are) n'est utilisé que pour l'addition.

Pour les autres opérations, on utilise le singulier (is).

## Lexique

égal	equals
Multiplie le nombre par 2	Double the number
Divise le nombre par 2	Half the number
Le double de 4, c'est 8	The double of 4 is 8
Choisis une table de multiplication	Let's choose one multiplication table
Récite la comptine numérique à partir de 1	Let's count from one
Dictée de nombres	Numbers dictation
Combien font $43+1$ ?	What is $43 + 1$ ?
Quelle est la dizaine supérieure ? Arrondis à la dizaine la plus proche	What is the next ten? Round to the nearest ten
Compte de 1 à 10	Count forwards from 1 to 10
Compte à rebours de 10 à 1	Count backwards from 10 to 1
Combien de dizaines dans 368 ?	How many tens in 368?
Combien ajoutes-tu pour obtenir 49 ?	What do you add to make 49?
Combien retires-tu pour obtenir 15 ?	What do you subtract / subtract to make 15?
Devine quelle est l'opération à effectuer	Guess the operation
Ecris le nombre en lettres	Write the number in words
Lance le dé / les dés	Roll the die / the dice
C'est juste	It's right
C'est faux	It's wrong
L'ardoise	The slate