

Le verbe aller au présent

je vais
tu vas
il, elle, on va
nous allons
vous allez
ils, elles vont

Le verbe finir au présent

je finis
tu finis
il, elle, on finit
nous finissons
vous finissez
ils, elles finissent

Le verbe être au passé-composé

j' ai été
tu as été
il, elle, on a été
nous avons été
vous avez été
ils, elles ont été

Le verbe avoir au passé-composé

j'ai eu
tu as eu
il, elle, on a eu
nous avons eu
vous avez eu
ils, elles ont eu

Le verbe marcher au passé-composé

j' ai marché
tu as marché
il, elle, on a marché
nous avons marché
vous avez marché
ils, elles ont marché

Le verbe tomber au passé-composé

je suis tombé(e)
tu es tombé(e)
il, elle, on est tombé(e)
nous sommes tombé(e)s
vous êtes tombé(e)s
ils, elles sont tombé(e)s

numbers

0 zero
1 one
2 two
3 three
4 four
5 five
6 six
7 seven
8 eight
9 nine
10 ten
11 eleven
12 twelve
13 thirteen
14 fourteen
15 fifteen
16 sixteen
17 seventeen
18 eighteen
19 nineteen
20 twenty

Les tables de multiplication

$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$
$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$
$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$
$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$
$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$
$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$
$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$
$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$
$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$

$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$
$7 \times 4 = 28$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$
$10 \times 4 = 40$	$10 \times 5 = 50$

Les déterminants



Le déterminant est un petit mot que l'on met devant le nom.

Les articles

le - la - l' - les
un - une - des

Les possessifs

ma - ta - sa
mon - ton - son
mes - tes - ses
notre - votre - leur
nos - vos - leurs

La multiplication

	c	d	u
		2 5	8
x			3
	1	7	4

Je commence par les **unités** : $3 \times 8 = 24$.
Je pose **4** unités et je retiens **2** dizaines.

Puis je continue avec les **dizaines** : $3 \times 5 = 15$.

Je n'oublie pas la retenue : $15 + 2 = 17$



singulier / pluriel

singulier

un chat



la fleur



l'avion



pluriel

des chats



les fleurs



les avions

