

les nombres

CHIFFRES

NOMBRES CARDINAUX

NOMBRES ORDINAUX

1	un	premier
2	deux	deuxième (second)
3	trois	troisième
4	quatre	quatrième
5	cinq	cinquième
6	six	sixième
7	sept	septième
8	huit	huitième
9	neuf	neuvième
10	dix	dixième
11	onze	onzième
12	douze	douzième
13	treize	treizième
14	quatorze	quatorzième
15	quinze	quinzième
16	seize	seizième
17	dix-sept	dix-septième
18	dix-huit	dix-huitième
19	dix-neuf	dix-neuvième
20	vingt	vingtième
21	vingt et un	vingt et unième
22	vingt-deux	vingt-deuxième
29	vingt-neuf	vingt-neuvième
30	trente	trentième
40	quarante	quarantième
50	cinquante	cinquantième
60	soixante	soixantième
70	soixante-dix	soixante-dixième
71	soixante et onze	soixante et onzième
73	soixante-treize	soixante-treizième
80	quatre-vingts	quatre-vingtième
81	quatre-vingt-un	quatre-vingt-unième
90	quatre-vingt-dix	quatre-vingt-dixième
91	quatre-vingt-onze	quatre-vingt-onzième
100	cent	centième
101	cent un	cent unième
110	cent dix	cent dixième
200	deux cents	deux centième
220	deux cent vingt	deux cent vingtième
600	six cents	six centième
1 000	mille	millième
2 000	deux mille	deux millième
100 000	cent mille	cent millième
1 000 000	un million	millionième
1 000 000 000	un milliard	milliardième

R. Sur les nombres ordinaux, on forme, avec le suffixe *-ment*, des adverbes qui servent à énumérer ou à classer : *premierement, deuxièmement, troisièmement*, etc.

FRACTIONS

MULTIPLES (multiplié par)

QUANTITÉ APPROXIMATIVE

	× 2 (le) double (adv. : doublement)	une huitaine (de jours)
$\frac{1}{2}$	un demi ; la moitié	une dizaine
	× 3 (le) triple (adv. : triplement)	
$\frac{1}{3}$	un (le) tiers	une douzaine
$\frac{1}{4}$	un (le) quart	une vingtaine
$\frac{1}{5}$	un (le) cinquième	une (la) trentaine
$\frac{1}{6}$	un (le) sixième	une (la) quarantaine
$\frac{2}{3}$	(les) deux tiers	une (la) quarantaine
$\frac{3}{4}$	(les) trois quarts	une (la) soixantaine
$\frac{4}{5}$	(les) quatre cinquièmes, etc.	une (la) centaine ou un cent
$\frac{1}{5}$		un (le) millier