DEFLE / ANNÉE 1

UE TITRE PROF

Source: En contact, niveau A1-A2, Clé International, 2023

1. Les nombres cardinaux

0 zéro	22 vingt-deux
1 un	23 vingt-trois
2 deux	30 trente
3 trois	40 quarante
4 quatre	50 cinquante
5 cinq	60 soixante
6 six	70 soixante-dix
7 sept	71 soixante et onze
8 huit	72 soixante-douze
9 neuf	80 quatre-vingts
10 dix	81 quatre-vingt-un
11 onze	90 quatre-vingt-dix
12 douze	91 quatre-vingt-onz
12 +raiza	100 cent

13 treize100 cent14 quatorze101 cent un15 quinze200 deux cents16 seize1000 mille

 17 dix-sept
 10 000 dix mille (invariable)

 18 dix-huit
 1000 000 un million

 19 dix-neuf
 10 000 000 dix millions

 20 vingt
 1000 000 000 un milliard

 21 vingt et un
 10 000 000 000 dix milliards

2. Les nombres ordinaux

On ajoute **-ième** au nombre correspondant : deux → deux**ième**, trois → trois**ième**.

 \triangle Le **e** final tombe : quatre + **ième** = quatr**ième**.

Mais:

- un → premier;
- neuf → neuvième;
- vingt et un → vingt-et-unième;
- trente et un → trente-et**-unième**, etc.

3. Les nombres collectifs

Ils expriment une quantité approximative : une dizaine, une centaine, un millier, un million, un milliard de.

Elle a une vingtaine d'années (= environ 20 ans).

4. Fractions et pourcentages

½: un demi; 1/3: un tiers; ¼: un quart; 1/5: un cinqu**ième**; 1/1000: un mill**ième**; 3 %: trois pour cent.

Exercices

A. Écrivez l'opération et calculez le résultat.

 huit plus dix-sept 	8 + 17 = vingt-cinq.
2. soixante-trois moins douze	=
3. sept fois deux	× =
4. soixante-huit divisé par deux	: =
5. vingt-quatre plus trente-sept	+ =

B. Écrivez l'opération et calculez le résultat.

1. cent quatre plus douze	104 + 12 = cent seize.
2. deux cents plus vingt-deux	=
3. neuf cents divisé par trois	=
4. mille moins onze	=
5. cent six multiplié par trois	=

C. Complétez.

1. cinquième	sixième	septième.
2. neuvième		onzième.
3. douzième		quatorzième.
4. quinzième		dix-septième.
5. dix-huitième		vingtième.
6. quarantième		quarante-deuxième

D. Écrivez en lettres.

14 200	quatorze mille deux cents
16 775	
4 122 513	
8 525 300 000	

E. Complétez avec les nombres en chiffres.

deux pour cent — la moitié - cinq mille - mille huit cents - quatre milliards

L'urbanisation du monde



Les villes exister	nt depuis plus de 5 000 ans.
En	, seulement
de la populatior	n mondiale est urbaine. Aujourd'hui,
près de	de personnes vivent
	oitde la population
mondiale.	