

0	zéro	[zeʀo]			
1	un, une	[œ̃], [yn]	11	onze	[ɔ̃z]
2	deux	[dø]	12	douze	[duz]
3	trois	[tʀwa]	13	treize	[tʀɛz]
4	quatre	[katʀ]	14	quatorze	[katɔʀz]
5	cinq	[sɛ̃k]	15	quinze	[kɛ̃z]
6	six	[sis]	16	seize	[sez]
7	sept	[sɛt]	17	dix-sept	[di(s)sɛt]
8	huit	[ˈɥit]	18	dix-huit	[dizɥit]
9	neuf	[nœf]	19	dix-neuf	[diznœf]
10	dix	[dis]	20	vingt	[vɛ̃]

21	vingt et un	[vɛ̃te œ̃]	40	quarante	[kaʀɑ̃t]
22	vingt-deux	[vɛ̃dø]	50	cinquante	[sɛ̃kɑ̃t]
23	vingt-trois	[vɛ̃ttʀwa]	60	soixante	[swasɑ̃t]
30	trente	[tʀɑ̃t]	70	soixante-dix	[swasɑ̃tdis]
31	trente et un	[tʀɑ̃.tœ̃]			

Exercice 1 : Écoutez et complétez les mots manquants.

Un, _____, trois, _____ Benoît.

Quatre, cinq, six, et _____, c'est Alice.

_____ et huit, _____ Judith.

Neuf et dix, et _____, c'est Yanis !

Exercice 2 : Écrivez les nombres cardinaux en lettres.

1) $7 + 4 = 11$

sept + quatre = onze

2) $14 + 9 = \underline{\quad}$

 + =

3) $21 + 33 = \underline{\quad}$

 + =

4) $60 + 10 = \underline{\quad}$

 + =

5) $17 + 24 = \underline{\quad}$

 + =

Exercice 3 : Trouvez les six nombres cachés.

Q	S	Z	É	R	O
U	E	C	T	O	I
A	P	I	R	I	D
T	T	R	O	X	E
R	H	U	I	T	U
E	P	T	S	I	X

six + + + + + + = 30