

Tableau 1 : tableau de numération de un à cent en français et en bamanankan (langue bambara)

Symboles	Lecture en français	observation	Lecture bamanankan	en observation
1	un	autonome	kelen	autonome
2	deux	autonome	fila	autonome
3	trois	autonome	saaba	autonome
4	quatre	autonome	naani	autonome
5	cinq	autonome	Duuru (douru)	autonome
6	six	autonome	Wɔɔrɔ (wôôrô)	autonome
7	sept	autonome	wolonfila	autonome
8	huit	autonome	Seegin (seguin)	autonome
9	neuf	autonome	kɔnɔntɔn(kônôntôn)	autonome
10	dix	autonome	tan	autonome
11	onze	autonome	tan ni kelen	tan (10) ni (et) kelen (1)
12	douze	autonome	tan ni fila	tan (10) ni (et) fila (2)
13	treize	autonome	tan ni saba	tan (10) ni (et) saba (3)
14	quatorze	autonome	tan ni naani	tan (10) ni (et) naani (4)
15	quinze	autonome	tan ni duuru	tan (10) ni (et) duuru (5)
16	seize	autonome	tan ni wôôrô	tan (10) ni (et) wôôrô (6)
17	dix-sept		tan ni wolonfila	tan (10) ni wolonfila (7)
18	dix-huit		tan ni Seegin	tan (10) ni (et) Seegin (8)
19	dix-neuf		tan ni kɔnɔntɔn	tan (10) ni (et) kɔnɔntɔn (9)
20	vingt	autonome	mugan	Terme autonome
21	Vingt-un		mugan ni kelen	mugan (20) ni (et) kelen (1)
22			mugan ni fila	mugan (20) ni (et) fila (2)
23			mugan ni saba	mugan (20) ni (et) saba (3)
24			mugan ni naani	mugan (20) ni (et) naani (4)
25			mugan ni duuru	mugan (20) ni (et) duuru (5)
26			mugan ni wôôrô	mugan (20) ni (et) wôôrô (6)
27			mugan ni wolonfila	mugan (20) ni (et) wolonfila (7)
28			mugan ni Seegin	mugan (20) ni (et) Seegin (8)
29			mugan ni kɔnɔntɔn	mugan (20) ni (et) kɔnɔntɔn (9)
30	trente	autonome	bisaba	bi (une dizaine) saba (3) apparait ici le caractère multiplicatif de ce système Terme autonome
31			bisaba ni kelen	bisaba (30) ni (et) kelen (1)
.				
39			bisaba ni kɔnɔnton	bisaba (30) ni (et) kɔnɔnton(9)
40	quarante		binaani	bi (10) x 4
50	cinquante		biduuru	bi (10) x 5
60	soixante		biwɔɔrɔ	bi (10) x 6
70	Soixante-dix		biwolonfila (bi (10) x 7
80	Quatre-vingt		biseegin (biséguin)	bi (10) x 8
90	Quatre-vingt-dix		bikɔnɔnton (bikônônton)	bi (10) x 9
100	cent		kɛmɛ (kèmè)	Terme autonome et multiplicatif