0 (zéro)



0	 	 	
zéro	 	 	
<u>. 0 </u>	 	 	
Jen U			
0	 	 	
zéro	 	 	
0	 	 	
zéro	 	 	
0	 	 	

1 (un)



1	 	 	 	
un	 	 	 	
- 1				
<u></u>		 	 	
wn	 	 	 	
_U/V				
1	 	 	 	
un	 	 	 	
<u>- 1</u>	 	 	 	
un	 	 	 	
1				
7				

2 (deux)



2	 	
deux	 	
2	 	
deux	 	
2	 	
deux	 	
2	 	
deux	 	
2	 	

3 (trois)



- <i>3</i>	 	 	
trois	 	 	
0			
trois	 	 	
3	 	 	
trois	 	 	
- 3	 	 	
trois.	 	 	
3	 	 	

4 (quatre)



4	 	 	
quatre	 	 	
4	 	 	
qualre	 	 	
4	 	 	
quatre	 	 	
4	 	 	
qualre	 	 	
<u> 4</u>	 	 	

5 (cinq)



_ 1	
5	
· rin no	
cing	
·	
5	
- L	
\mathcal{O}	
cing	
CUD AV	
CAT DOF	
-	
- ե	
J	
5	
cing	
.	
CNOVO	
- CDI BO	
Γ	
- [
5	
<u>- 5</u>	
5	
<u>-5</u>	
cinq	

6 (xix)



-6			
- /	 	 	
1	 	 	
xix			
0071			
-6			
<u> </u>			
· xix	 	 	
MAY	 	 	
-6			
0			
•			
xix	 	 	
<u> </u>			
- - L	 	 	
()			
•	 		
· xix	 	 	
_ <u>8</u> V^			
-6			
L	 	 	
()			

7 (sep1)



7	
SepA	
7	
-SepA	
-Sep/V	
7	
-SenA	
7	
-SepA	
7	
<u>†</u>	

8 (huit)



-8	 	 	
huis	 	 	
8		 	
huis	 	 	
-8	 	 	
huis	 	 	
- 8	 	 	
huis	 	 	
- 8	 	 	

9 (neuf)



9	 	 	
neuf	 	 	
· <i>Q</i> · · · · · · ·	 	 	
neuf	 	 	
- 9	 	 	
neuf	 	 	
9	 	 	
neuf	 	 	
9	 	 	

10 (dix)



- 10
dix
- 10
dix
10
dix
dix
40
10
dix
10

11 (onze)



- 11	
onze	
- 11	
onze	
- 11	
onze	
- 11	
17	
onze	
44	
77	

12 (douze)



- 12	 	 	
douze	 	 	
- 12			
12			
douze	 	 	
12	 	 	
douze			
douze			
12	 	 	
douze	 	 	
42			
12			

13 (Ireize)



13
1reize
13
treize
- 13
treize
<u> 41 0030 </u>
<u>. 13</u>
treize
<u> </u>
<u>. 13</u>

14 (quatorze)



14		 	
quatorze	 	 	
14	 	 	
quatorze	 	 	
14	 	 	
quatorse	 	 	
14	 	 	
quatorze	 	 	
14	 	 	

15 (quinze)



15	 	 	
quinze	 	 	
15	 	 	
quinze	 	 	
15	 	 	
quinze	 	 	
15	 	 	
quinze	 	 	
15	 	 	

16 (seize)



- 16	
xeize	
16	
<u> </u>	
xeize	
XIVQE	
<u> </u>	
- - ນລໄດສະ	
xeize	
- 16	
xeize	
1/	
<u>- 16</u>	

17 (dix-sep1)



17		 	
dix-xep1	<u> </u>	 	
17		 	
dix-sep1	<u></u>	 	
17		 	
dix-xep1	<u></u>	 	
- 17		 	
dix-sep1	<u> </u>	 	
17		 	

18 (dix-huil)



- 18
dix-huis
18
dix-huis
dix-huil
- 18
dix-huil
18
dix-huil
<u>- 18</u>

19 (dix-neuf)



- 19
1. 0
dix-neuf
<u> </u>
19
dix-neuf
- 19
19
dix-neuf
dix-neuf
<u> </u>
dix-neuf
and the con-
40

20 (ving1)



- 20
vings
20
vings
20
vings
- 20
vingA
d
- 20