

0

0 : ZÉRO / zéro / *zéro*

0 dizaine et 0 unité

L-M T

1

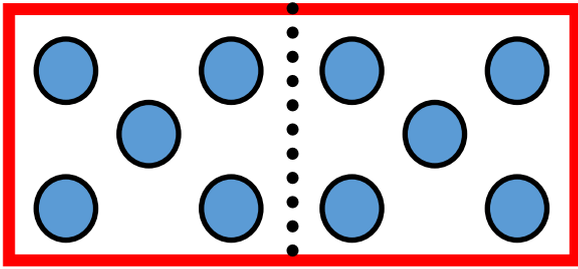


1 : UN / un / *un*

0 dizaine et 1 unité

L-M T

10



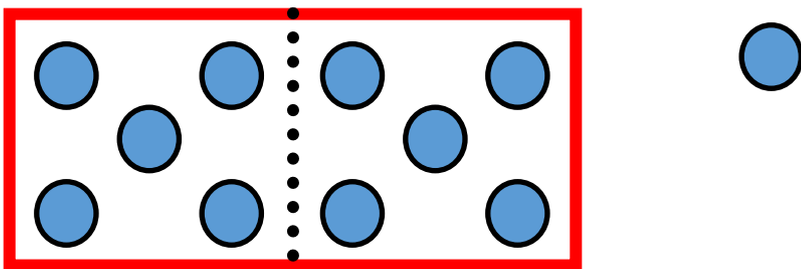
10 : DIX / dix / dix

10 = 10 et 0 = 10 + 0

1 dizaine et 0 unité

L-M T

11



11 : ONZE / onze / onze

11 = 10 et 1 = 10 + 1

1 dizaine et 1 unité

L-M T

2



2 : DEUX / deux / deux

0 dizaine et 2 unités

L-M T

3

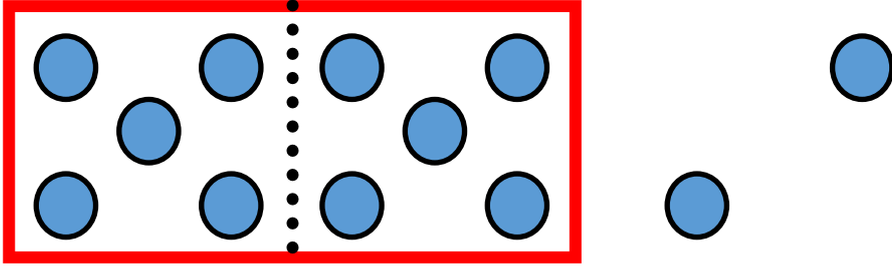


3 : TROIS / trois / trois

0 dizaine et 3 unités

L-M T

12



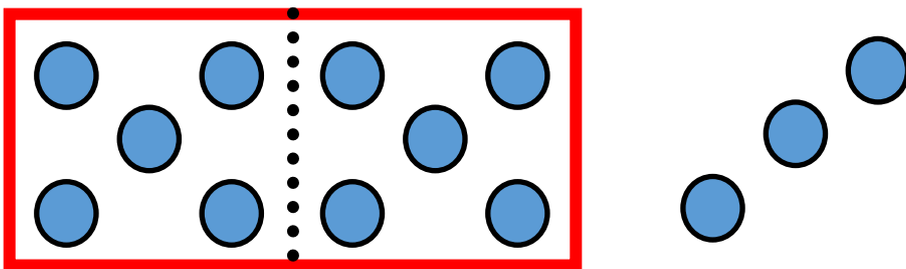
12 : DOUZE / douze / douze

12 = 10 et 2 = 10 + 2

1 dizaine et 2 unités

L-M T

13

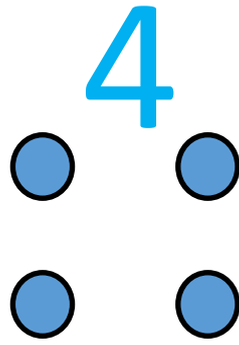


13 : TREIZE / treize / treize

13 = 10 et 3 = 10 + 3

1 dizaine et 3 unités

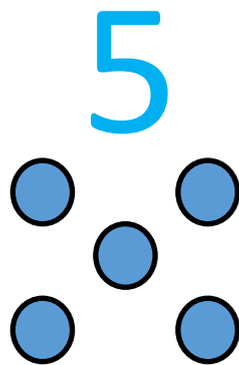
L-M T



4 : QUATRE / quatre / quatre

0 dizaine et 4 unités

L-M T

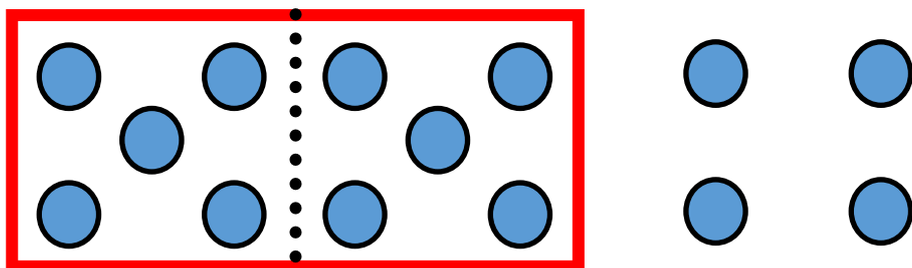


5 : CINQ / cinq / cinq

0 dizaine et 5 unités

L-M T

14



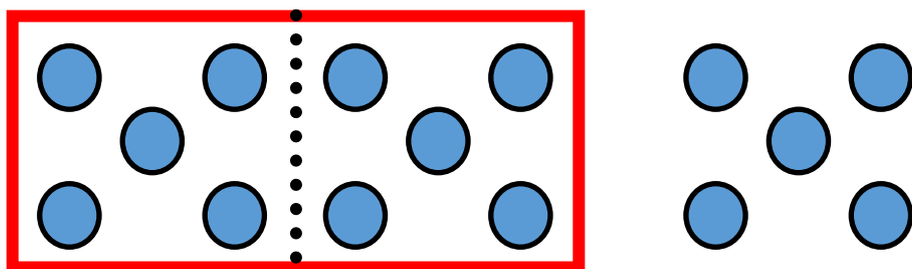
14 : QUATORZE / quatorze / quatorze

14 = 10 et 4 = 10 + 4

1 dizaine et 4 unités

L-M T

15



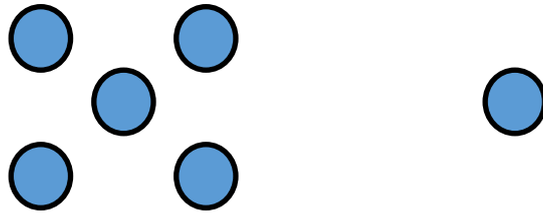
15 : QUINZE / quinze / quinze

15 = 10 et 5 = 10 + 5

1 dizaine et 5 unités

L-M T

6

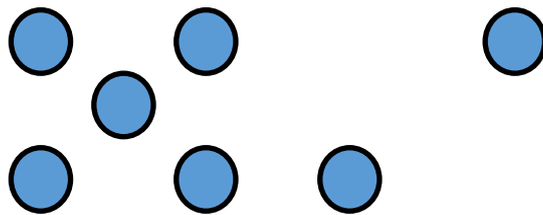


6 : SIX / six / six

0 dizaine et 6 unités

L-M T

7

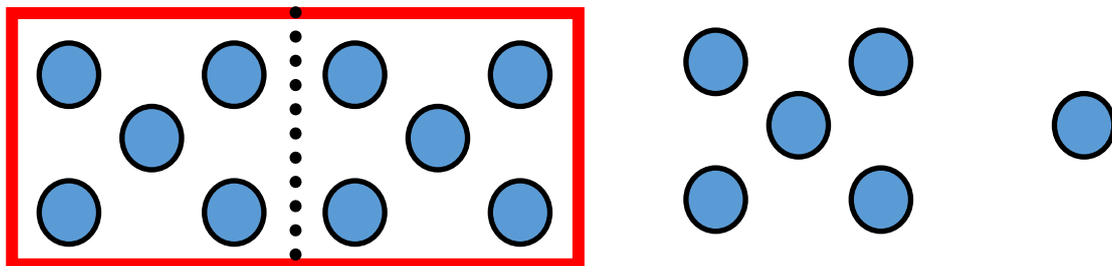


7 : SEPT / sept / sept

0 dizaine et 7 unités

L-M T

16



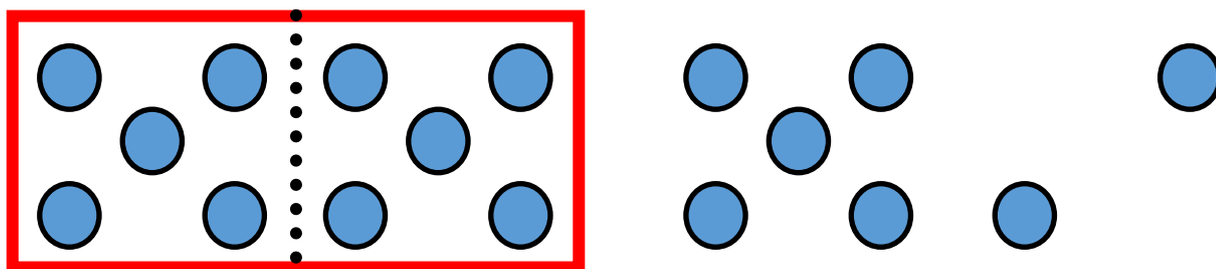
16 : SEIZE / seize / seize

16 = 10 et 6 = 10 + 6

1 dizaine et 6 unités

L-M T

17



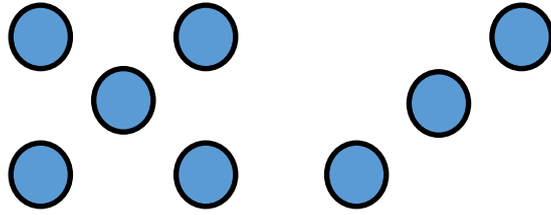
17 : DIX-SEPT / dix-sept / dix-sept

17 = 10 et 7 = 10 + 7

1 dizaine et 7 unités

L-M T

8

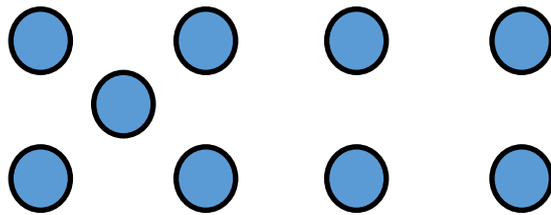


8 : HUIT / huit / huit

0 dizaine et 8 unités

L-M T

9

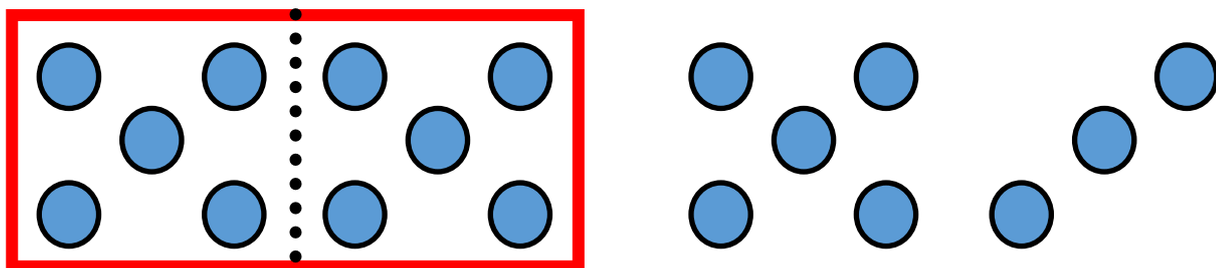


9 : NEUF / neuf / neuf

0 dizaine et 9 unités

L-M T

18



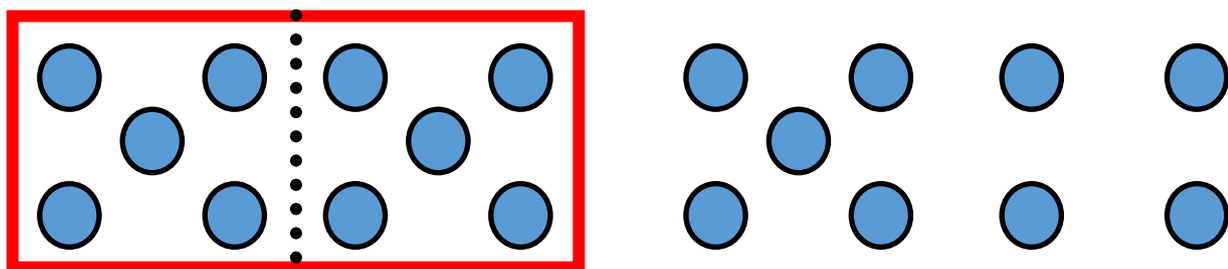
18 : DIX-HUIT / dix-huit / dix-huit

$$18 = 10 \text{ et } 8 = 10 + 8$$

1 dizaine et 8 unités

L-M T

19



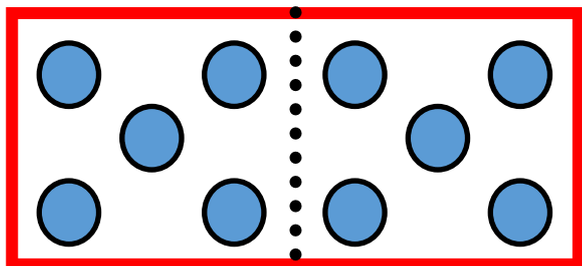
19 : DIX-NEUF / dix-neuf / dix-neuf

$$19 = 10 \text{ et } 9 = 10 + 9$$

1 dizaine et 9 unités

L-M T

20



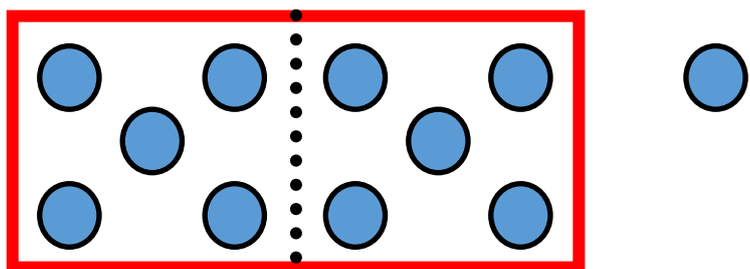
20 : QUATORZE / quatorze / quatorze

20 = 10 + 10 + 0 = 20 et 0 = 20 + 0

2 dizaines et 0 unités

L-M T

21



21 : VINGT / vingt-et-un / vingt-et-un

21 = 20 et 1 = 20 + 1

2 dizaines et 1 unité

L-M T