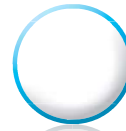


Écriture littérale des nombres à 2 chiffres (1)

Calcul mental

- Compteur (- 1 ; + 1 ; - 10 ; + 10) : Picbille → chiffres
- Additions mentales ($n + 5$; $5 + n$)



Complète ci-dessous. Aide-toi de cet extrait de la *Planche des nombres écrits en lettres* (pages 160-161).

un	deux	trois	quatre	cinq	six	sept
onze	douze	treize	quatorze	quinze	seize	dix-sept

18

dix-huit

11

onze

15

quinze

12

douze

16

seize

14

quatorze

17

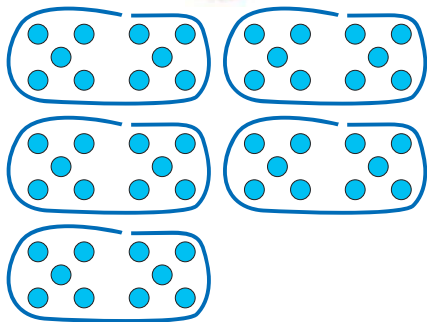
dix-sept

13

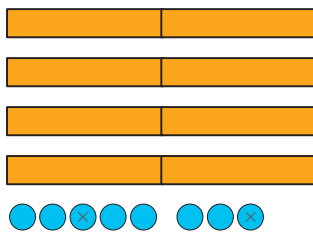
treize

A

Qui a le plus grand nombre ? Quelle est la **différence** ?



Dédé a 50 jetons.



Picbille a 48 jetons.

Entoure ou barre.

- C'est Dédé.
- C'est Picbille.
- Ils ont autant de jetons l'un que l'autre.

La différence est 2.

B

Imagine : on met les jetons dans les boîtes.



Compteur (- 1 ; + 1 ; - 10 ; + 10) : Picbille → chiffres. Idem sq 59 mais la suite des nombres parcourus résulte maintenant de l'ajout ou du retrait d'une boîte tout autant que celui d'un jeton. La suite parcourue peut être : 53, 43, 33, 23, 13, 14, 15, 16, 26, 36, 46, 56, etc.
Additions mentales ($n + 5$) : idem sq 60.

A Apprendre à écrire (et lire) les nombres entre 11 et 16 « écrits en lettres ». Ils se terminent tous par « ze ». On peut aussi faire remarquer les débuts communs : deux et douze ; trois et treize, etc.