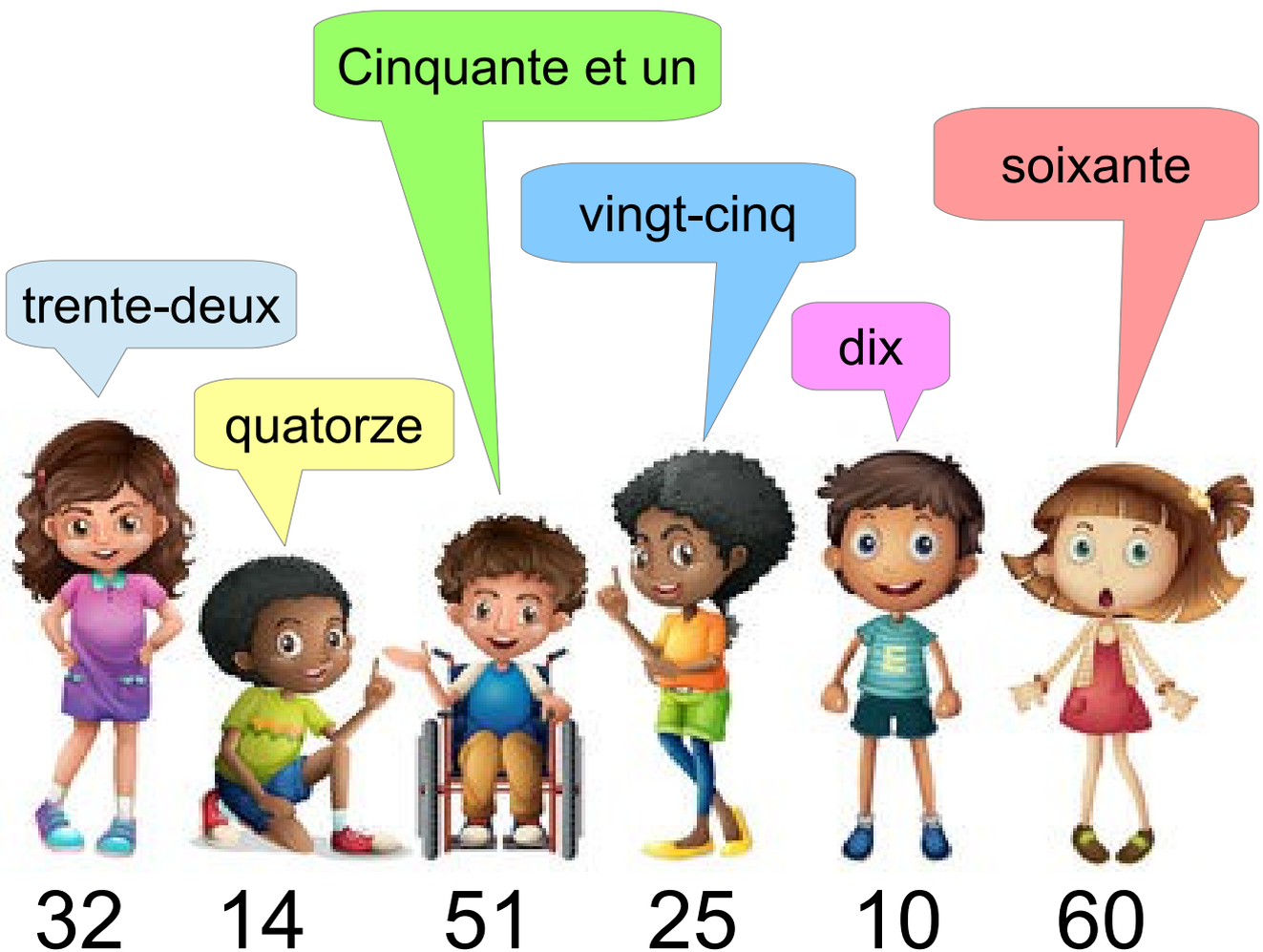


Écriture en lettres des nombres: **Les nombres ont des noms.**

Ils peuvent donc s'écrire avec des mots. À chaque fois que tu lis un mot-nombre, tu entends le nom d'un nombre.

Voici des exemples :



À toi de jouer : Que dit chaque enfant ? **Écris** le nombre en chiffres.

deux

dix-sept

onze

dix-neuf

quatre

huit

Empty boxes for writing: [] [] [] [] [] []

Soixante et onze

soixante-cinq

quarante et un

trente-huit

vingt-six

vingt

Empty boxes for writing: [] [] [] [] [] []

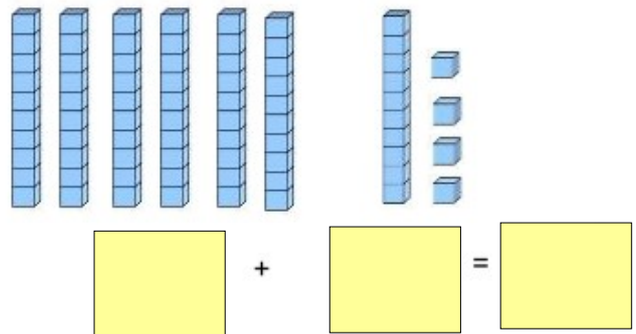
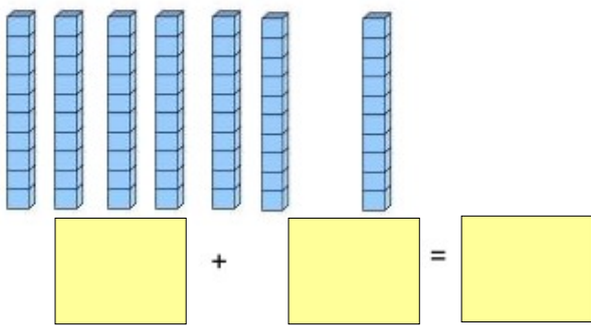
Les nombres jusqu'à 79 : Quelques activités pour mémoriser ces nombres.

Aide :

Une dizaine : un paquet de 10

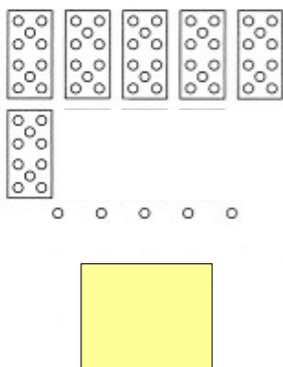
Une unité : un élément isolé comme un jeton isolé par exemple.

1 Complète.

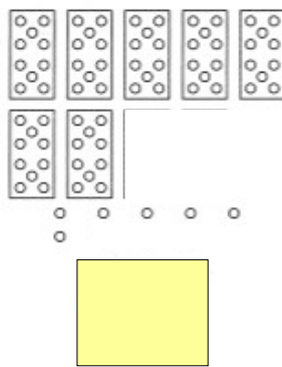


2 écris le nombre..

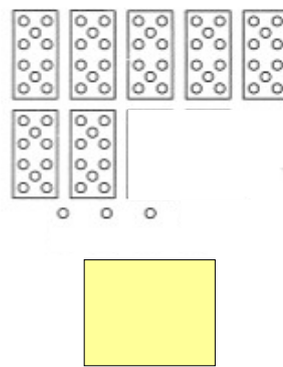
6 dizaines et 5 unités



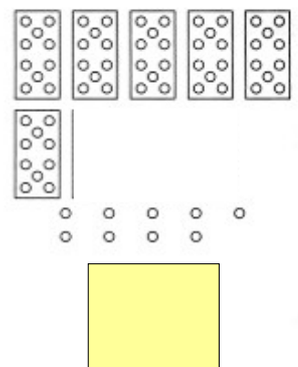
7 dizaines et 6 unités



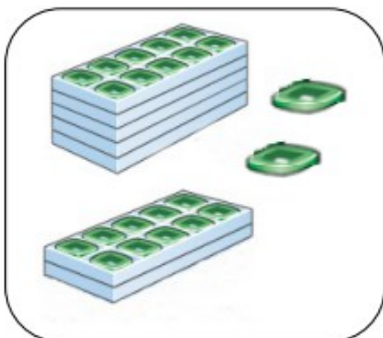
7 dizaines et 3 unités



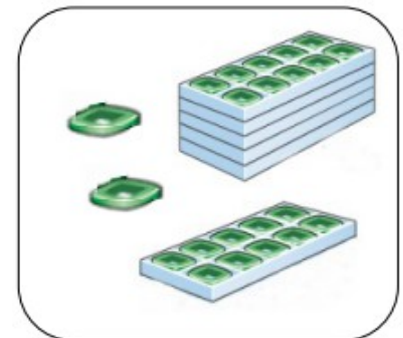
6 dizaines et 9 unités



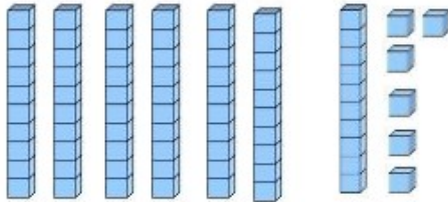
Coche à gauche ou à droite pour faire correspondre.



-
-
-
-



Coche les étiquettes correspondantes au nombre représenté par les cubes.



76

60 + 16

Soixante-six

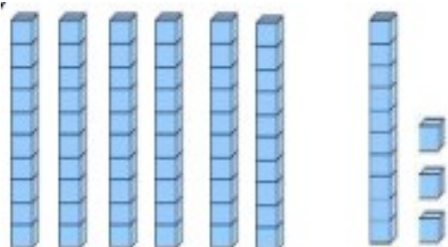
60 + 6

70 + 6

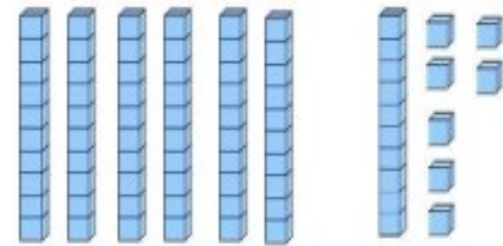
Soixante-seize

66

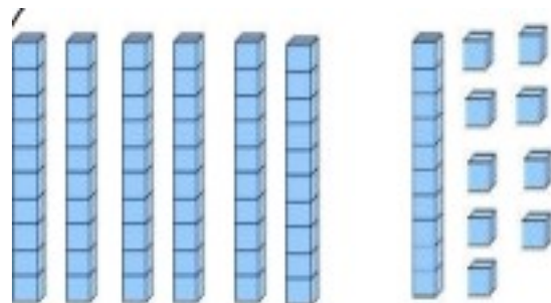
Compte et complète



+=



+=



+=

Coche pour associer le nombre au mot-nombre correspondant.

Soixante - quatorze

74

64

Soixante - trois

73

63

Soixante - dix-neuf

69

79

3 Ecris le nombre d'avant et le nombre d'après.

	68	
--	----	--

	75	
--	----	--

	70	
--	----	--

	78	
--	----	--

	69	
--	----	--

	60	
--	----	--

Range du plus petit au plus grand.

65	78	53	68	70	75
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--

Range du plus grand au plus petit.

69	77	62	59	79	72
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--

Range les nombres du plus PETIT au plus GRAND.

63	15	78	38	73	51
----	----	----	----	----	----

--	--	--	--	--	--

Complète comme le modèle.

74, c'est ...7... dizaines et ...4.. unités.

$$74 = 70 + 4$$

65, c'est dizaines et unités.

$$65 = \text{$$

79, c'est dizaines et unités.

$$79 = \text{$$

68, c'est dizaines et unités.

$$68 = \text{$$

76, c'est dizaines et unités.

$$76 = \text{$$

Additions: Ajouter 1...

Aide :

Ajouter 1, c'est dire le nombre qui vient juste après.

$9 + 1 = \square$

$1 + 7 = \square$

$15 + 1 = \square$

$1 + 19 = \square$

$8 + 1 = \square$

$1 + 6 = \square$

$1 + 12 = \square$

$1 + 17 = \square$

$23 + 1 = \square$

$43 + 1 = \square$

$35 + 1 = \square$

$56 + 1 = \square$

$49 + 1 = \square$

$64 + 1 = \square$

$71 + 1 = \square$

$1 + 69 = \square$

$39 + 1 = \square$

$10 + 1 = \square$

Soustractions: Enlever 1...

Aide :

Enlever 1, c'est dire le nombre qui vient juste avant.

$9 - 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$15 - 1 = \square$

$19 - 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$20 - 1 = \square$

$12 - 1 = \square$

$17 - 1 = \square$

$23 - 1 = \square$

$43 - 1 = \square$

$35 - 1 = \square$

$56 - 1 = \square$

$49 - 1 = \square$

$64 - 1 = \square$

$71 - 1 = \square$

$69 - 1 = \square$

$40 - 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

Les problèmes: Addition ou soustraction ?

Résous les problèmes. Écris le calcul. Complète la phrase réponse.

Tu peux dessiner sur un brouillon.

Aria a 9 cartes de jeu mais elle en perd 2.

Combien lui reste-t-il de cartes ?



Il lui reste cartes .

Timothé a pêché 3 poissons et sa sœur 4.

Combien ont-ils pêché de poissons ?



Ils ont pêché poissons .