

NOMBRES ET CALCULS

Dictée de nombres : L'enfant coche les nombres dictés par l'adulte (2 à 3 nombres par famille de nombres)

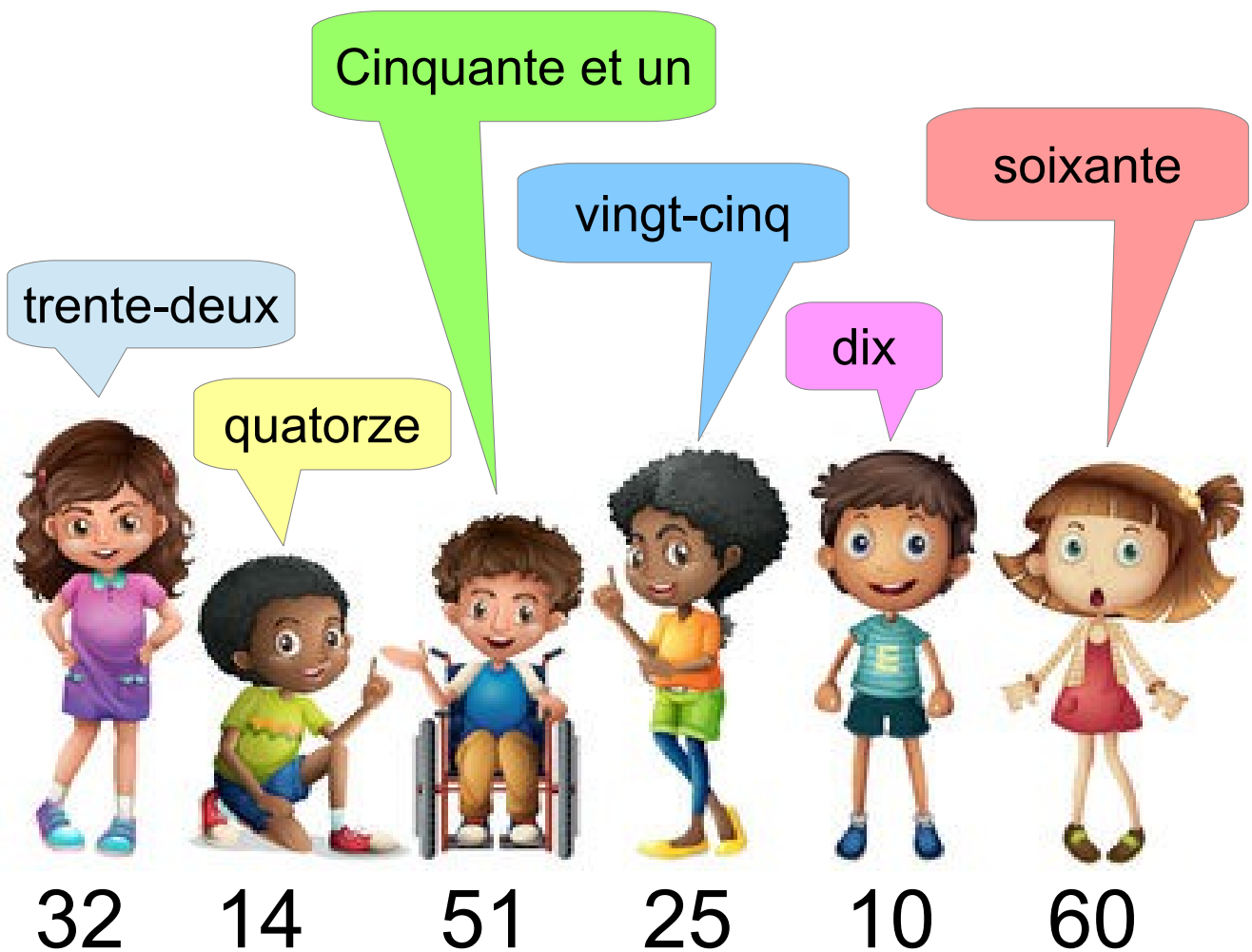
Une dictée pour la semaine.

0 <input type="checkbox"/>	1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>	8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>
10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>	15 <input type="checkbox"/>	16 <input type="checkbox"/>	17 <input type="checkbox"/>	18 <input type="checkbox"/>	19 <input type="checkbox"/>
20 <input type="checkbox"/>	21 <input type="checkbox"/>	22 <input type="checkbox"/>	23 <input type="checkbox"/>	24 <input type="checkbox"/>	25 <input type="checkbox"/>	26 <input type="checkbox"/>	27 <input type="checkbox"/>	28 <input type="checkbox"/>	29 <input type="checkbox"/>
30 <input type="checkbox"/>	31 <input type="checkbox"/>	32 <input type="checkbox"/>	33 <input type="checkbox"/>	34 <input type="checkbox"/>	35 <input type="checkbox"/>	36 <input type="checkbox"/>	37 <input type="checkbox"/>	38 <input type="checkbox"/>	39 <input type="checkbox"/>
40 <input type="checkbox"/>	41 <input type="checkbox"/>	42 <input type="checkbox"/>	43 <input type="checkbox"/>	44 <input type="checkbox"/>	45 <input type="checkbox"/>	46 <input type="checkbox"/>	47 <input type="checkbox"/>	48 <input type="checkbox"/>	49 <input type="checkbox"/>
50 <input type="checkbox"/>	51 <input type="checkbox"/>	52 <input type="checkbox"/>	53 <input type="checkbox"/>	54 <input type="checkbox"/>	55 <input type="checkbox"/>	56 <input type="checkbox"/>	57 <input type="checkbox"/>	58 <input type="checkbox"/>	59 <input type="checkbox"/>
60 <input type="checkbox"/>	61 <input type="checkbox"/>	62 <input type="checkbox"/>	63 <input type="checkbox"/>	64 <input type="checkbox"/>	65 <input type="checkbox"/>	66 <input type="checkbox"/>	67 <input type="checkbox"/>	68 <input type="checkbox"/>	69 <input type="checkbox"/>
70 <input type="checkbox"/>	71 <input type="checkbox"/>	72 <input type="checkbox"/>	73 <input type="checkbox"/>	74 <input type="checkbox"/>	75 <input type="checkbox"/>	76 <input type="checkbox"/>	77 <input type="checkbox"/>	78 <input type="checkbox"/>	79 <input type="checkbox"/>
80 <input type="checkbox"/>	81 <input type="checkbox"/>	82 <input type="checkbox"/>	83 <input type="checkbox"/>	84 <input type="checkbox"/>	85 <input type="checkbox"/>	86 <input type="checkbox"/>	87 <input type="checkbox"/>	88 <input type="checkbox"/>	89 <input type="checkbox"/>
90 <input type="checkbox"/>	91 <input type="checkbox"/>	92 <input type="checkbox"/>	93 <input type="checkbox"/>	94 <input type="checkbox"/>	95 <input type="checkbox"/>	96 <input type="checkbox"/>	97 <input type="checkbox"/>	98 <input type="checkbox"/>	99 <input type="checkbox"/>

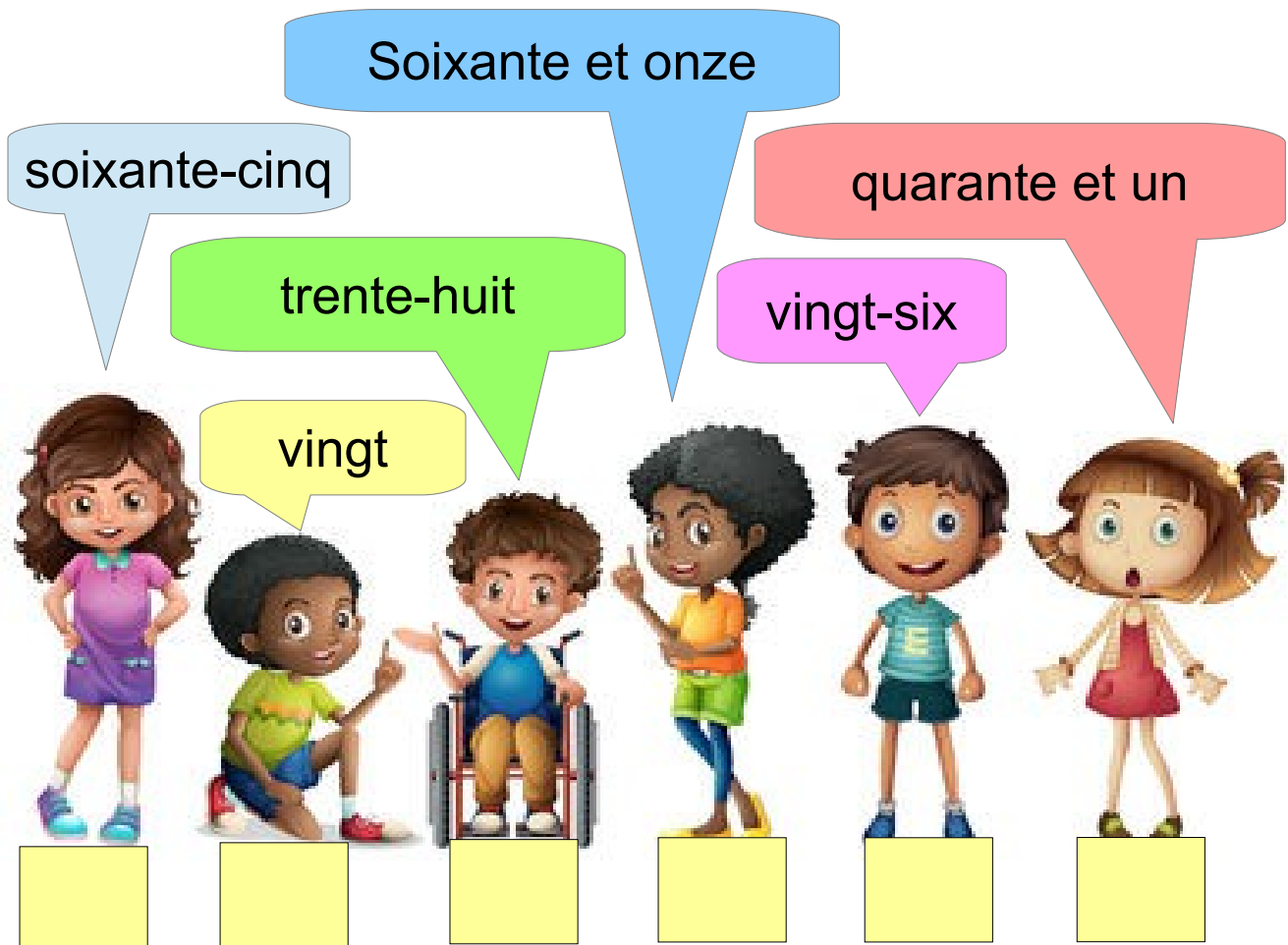
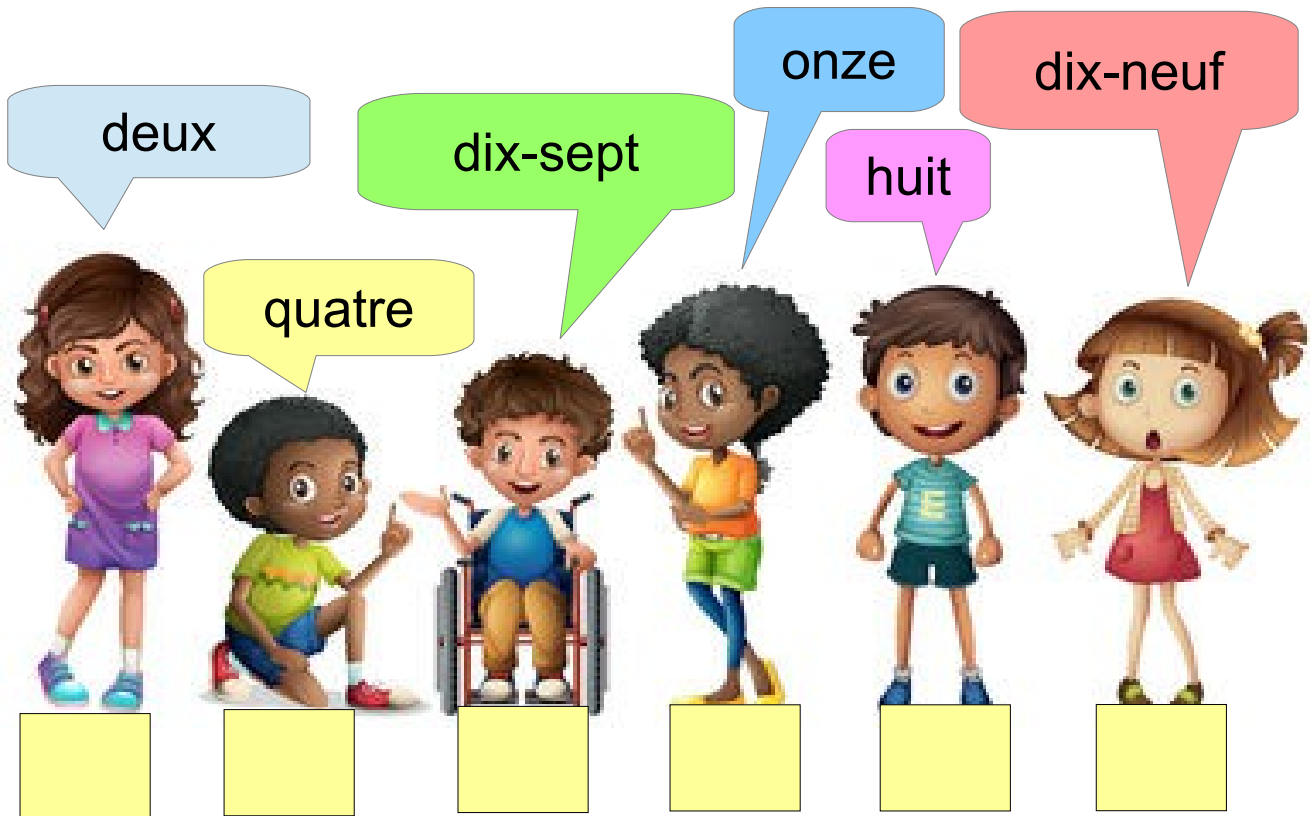
Écriture en lettres des nombres: **Les nombres ont des noms.**

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.



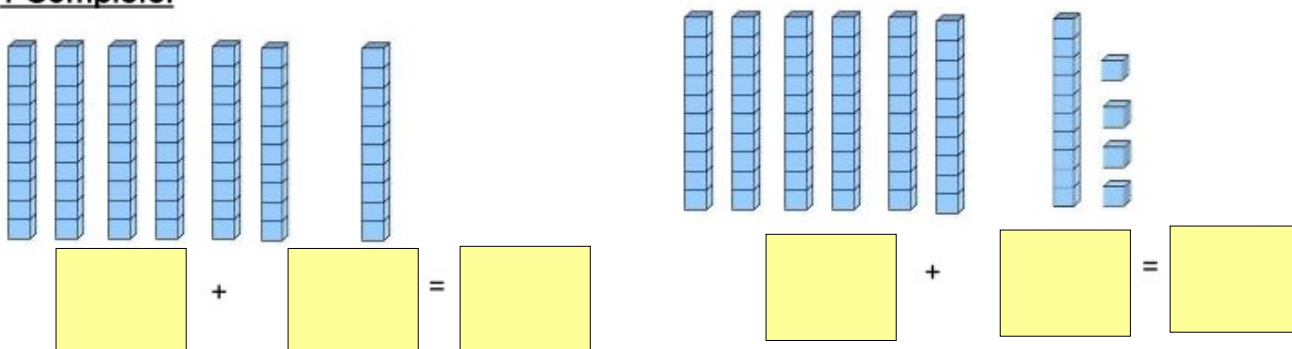
Les nombres jusqu'à 79 : Quelques activités pour mémoriser ces nombres.

Aide :

Une dizaine : un paquet de 10

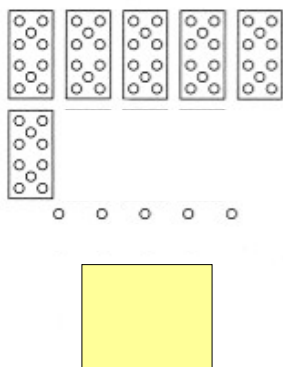
Une unité : un élément isolé comme un jeton isolé par exemple.

1 Complète.

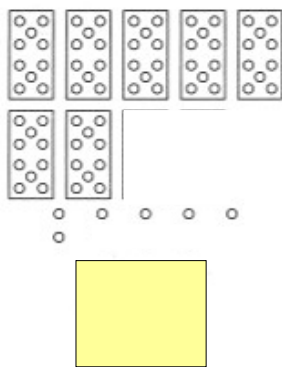


2 écris le nombre..

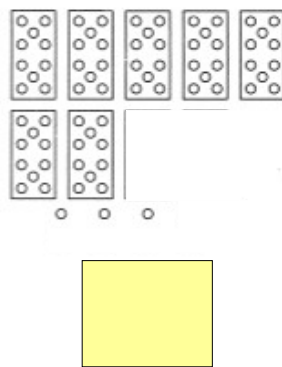
6 dizaines et 5 unités



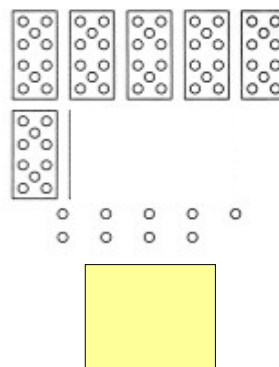
7 dizaines et 6 unités



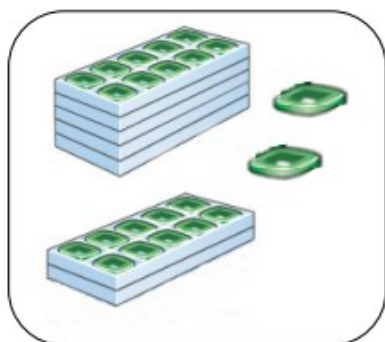
7 dizaines et 3 unités



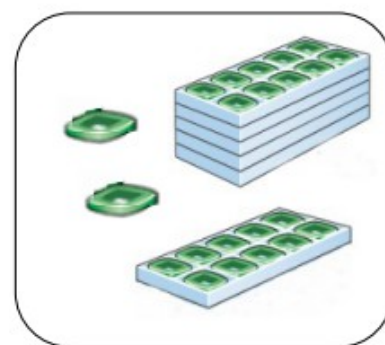
6 dizaines et 9 unités



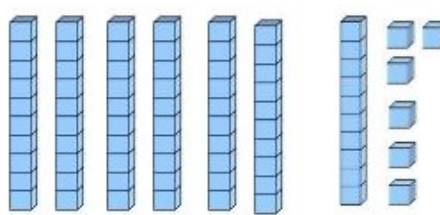
Coche à gauche ou à droite pour faire correspondre.



- | | | |
|--------------------------|-----------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> | 72 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | 62 | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | $60 + 12$ | <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> | $60 + 2$ | <input type="checkbox"/> |



Coche les étiquettes correspondantes au nombre représenté par les cubes.



☐

76

☐

Soixante-six

☐

60 + 6

☐

70 + 6

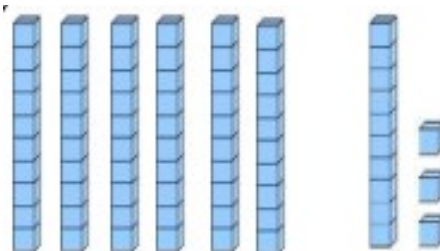
☐

Soixante-seize

☐

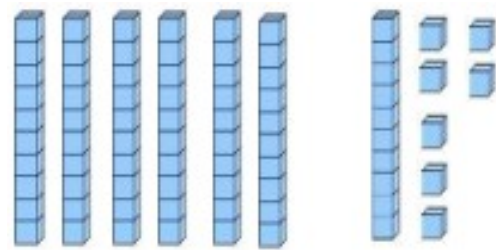
66

Compte et complète



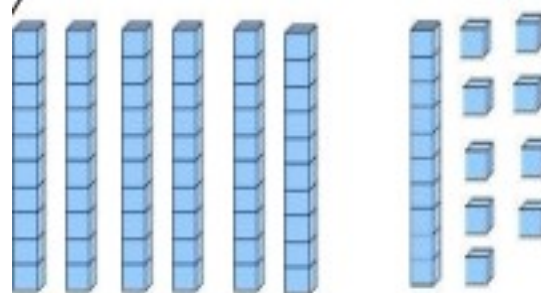
+

=



+

=



+

=

Coche pour associer le nombre au mot-nombre correspondant.

Soixante - quatorze

74

64

☐
☐

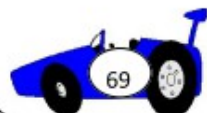
Soixante - trois


73

63

☐
☐

Soixante - dix-neuf





☐
☐

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.

$$76 = \text{$$

Continue à avancer en faisant des sauts de 1 comme dans l'exemple.

35-36-37-38-39-40-

A horizontal bar chart with 9 yellow segments, representing a total value of 68.

Continue à avancer en faisant des sauts de 2.

6-8-10-12-14-16-18-20-

Aide :

Compter, en partant du nombre donné et en sautant un nombre.

5								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

A horizontal bar chart with 9 yellow bars of equal length, representing a total of 34. The number 34 is displayed in a box on the left.

Continue à avancer en faisant des sauts de 10.

2-12-22-32-42-52-62-72-.....

Aide :

Compter, en ajoutant une dizaine à chaque fois.

0								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

1								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

4								
---	--	--	--	--	--	--	--	--

Additions: Ajouter 1...

Aide :

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

$9 + 1 = \square$

$15 + 1 = \square$

$8 + 1 = \square$

$1 + 12 = \square$ **12+1**

$23 + 1 = \square$

$35 + 1 = \square$

$49 + 1 = \square$

$71 + 1 = \square$

$39 + 1 = \square$

$1 + 7 = \square$ **7+1**

$1 + 19 = \square$ **19+1**

$1 + 6 = \square$ **6+1**

$1 + 17 = \square$ **17+1**

$43 + 1 = \square$

$56 + 1 = \square$

$64 + 1 = \square$

$1 + 69 = \square$ **69+1**

$10 + 1 = \square$

Soustractions: Enlever 1...

Aide :

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

$9 - 1 = \square$

$7 - 1 = \square$

$15 - 1 = \square$

$19 - 1 = \square$

$8 - 1 = \square$

$20 - 1 = \square$

$12 - 1 = \square$

$17 - 1 = \square$

$23 - 1 = \square$

$43 - 1 = \square$

$35 - 1 = \square$

$56 - 1 = \square$

$49 - 1 = \square$

$64 - 1 = \square$

$71 - 1 = \square$

$69 - 1 = \square$

$40 - 1 = \square$

$1 - 1 = \square$

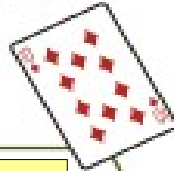
Les problèmes: Addition ou soustraction ?

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 .