



Nombres et quantités : de 0 à 70

1 Colorie de la même couleur ce qui est identique:

A collection of boxes containing numbers and mathematical expressions, some of which are already colored:

- 74 (white)
- 60+18 (pink)
- 70+6 (green)
- soixante-quatorze (white)
- 70+9 (pink)
- soixante-dix-huit (pink)
- 70+8 (pink)
- 70+4 (white)
- soixante-douze (blue)
- 76 (green)
- 60+19 (pink)
- soixante-seize (green)
- 60+14 (white)
- 79 (pink)
- 70+2 (blue)
- 78 (pink)
- soixante-dix-neuf (pink)
- 60+16 (green)
- 72 (blue)

Nombres et quantités: de 0 à 70

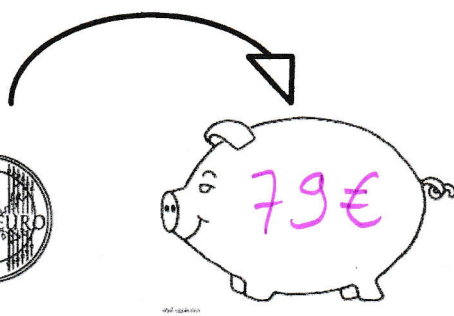
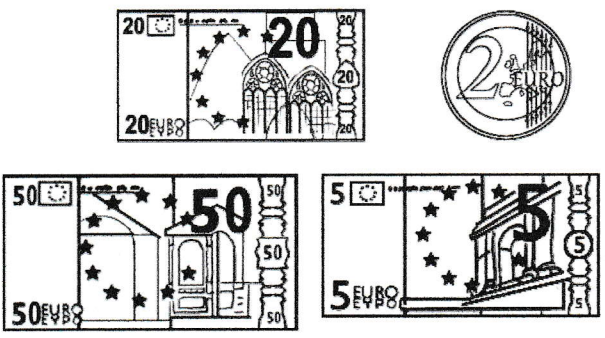


1 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus petit au plus grand:

62 - 73 - 61 - 75 - 78 - 68

A row of six boxes containing the numbers 61, 62, 68, 73, 75, and 78, all written in purple ink.

2 Trouve combien Arthur a d'argent dans sa tirelire :



Nombres et quantités : de 0 à 70

3  15

1 Complète avec <, > ou =:

72 > 27

72 > 52

56 < 76

50 < 60

70 < 75

75 > 19

2 Ecris les nombres dans l'ordre croissant, du plus grand au plus petit :

24 - 35 - 46 - 42 - 32 - 64

64 46 42 35 32 24

Nombres et quantités: de 0 à 70



1 Trouve le nombre qui vient avant et celui qui vient après

77 78 79

49 50 51

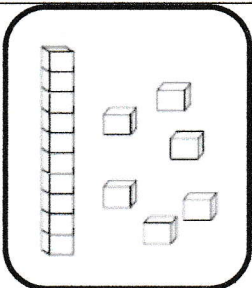
70 71 72

62 63 64

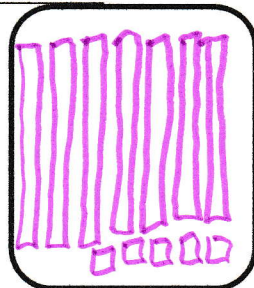
44 45 46

78 79 80

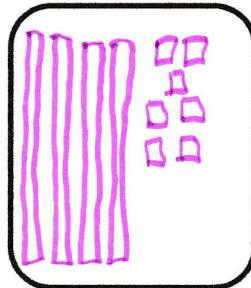
2 Dessine le nombre en barres



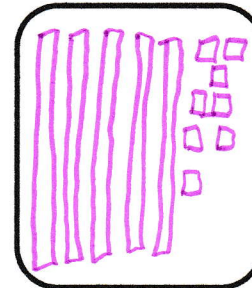
16



75



47



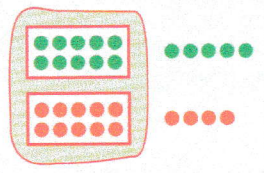
58

Je comprends

15 filles et 14 garçons sont invités à l'anniversaire d'Ildris.  
Combien d'enfants sont invités en tout ?

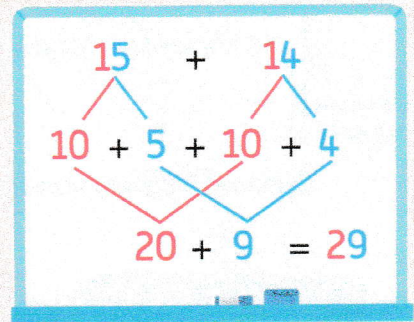
$$15 + 14 = ?$$

Facile ! J'additionne les dizaines d'un côté et les unités de l'autre.



$$20 + 9 = 29$$

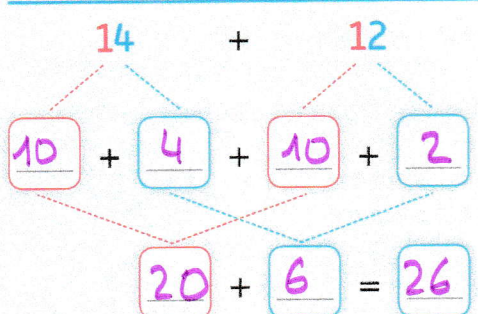
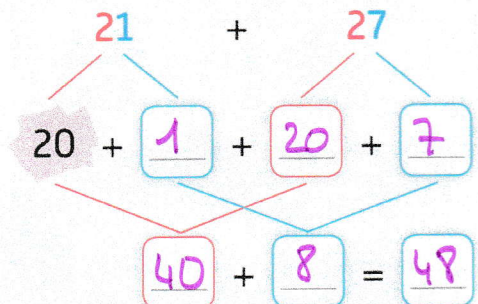
Voici une nouvelle façon d'additionner :



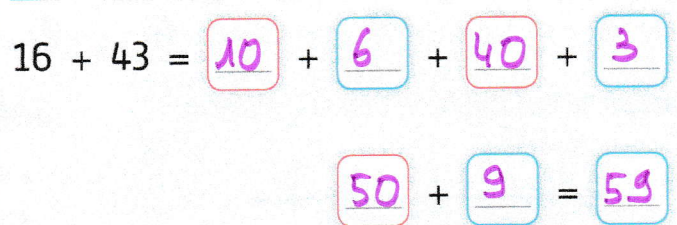
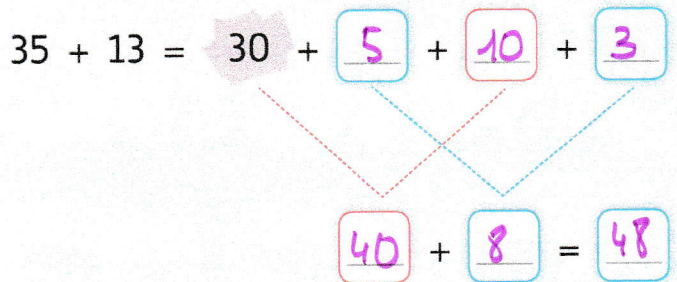
29 enfants sont invités en tout.

J'applique

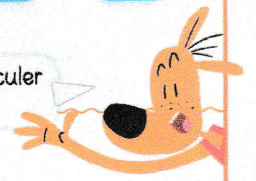
4 Complète.



5 Calcule.



Essaye de calculer de tête !



6 Calcule.

|                |                |                |                |
|----------------|----------------|----------------|----------------|
| $11 + 54 = 65$ | $27 + 32 = 59$ | $41 + 25 = 66$ | $12 + 37 = 49$ |
| $12 + 23 = 35$ | $35 + 21 = 56$ | $47 + 22 = 69$ | $15 + 33 = 48$ |

# Fiche facultative

CONSOLIDATION

- 1 p. 88
- 2 p. 89
- 3 p. 89

Date : \_\_\_\_\_

## Je fais le bilan

1 Écris les résultats des calculs dictés.

a  $30$      b  $40$      c  $50$      d  $50$      e  $60$      f  $90$   
 $20+10$       $30+10$       $20+30$       $40+10$       $20+40$       $50+40$

2 Complète. Tu peux utiliser ton répertoire.

$8 + 2 = 10$       $3 + 7 = 10$       $10 + 3 = 13$       $10 + 8 = 18$   
 $5 + 8 = 13$       $8 + 9 = 17$       $9 + 7 = 16$       $8 + 4 = 12$

3 Écris les nombres dans les cases vertes.

Écris ensuite à la bonne place :

7    62    99    30    55

|  |    |    |  |    |    |    |    |    |   |    |    |
|--|----|----|--|----|----|----|----|----|---|----|----|
|  |    |    |  |    |    |    |    |    | 7 |    |    |
|  |    | 11 |  |    | 14 |    |    |    |   |    |    |
|  |    |    |  |    | 24 |    |    |    |   |    |    |
|  | 30 |    |  |    |    |    |    |    |   | 38 |    |
|  |    | 42 |  |    |    |    |    |    |   |    |    |
|  | 50 |    |  |    |    | 55 |    |    |   |    | 59 |
|  |    | 62 |  |    |    |    | 66 |    |   |    |    |
|  | 70 |    |  |    | 74 |    |    |    |   |    |    |
|  |    |    |  |    |    |    |    | 87 |   |    |    |
|  |    | 91 |  | 93 |    |    |    |    |   |    | 99 |

4 Complète.

$20 + 30 = 50$       $10 + 20 + 30 = 60$       $40 + 20 + 30 = 90$

5 Entoure les billets qu'il faut pour réaliser la somme d'argent indiquée.

