

Nombres et quantités : de 0 à 70



1 Colorie de la même couleur ce qui est identique:

74

$60+18$

$70+6$

soixante-quatorze

$70+9$

soixante-dix-huit

$70+8$

$70+4$

soixante-douze

76

$60+19$

soixante-seize

$60+14$

$70+2$

$60+12$

79

78

soixante-dix-neuf

$60+16$

72

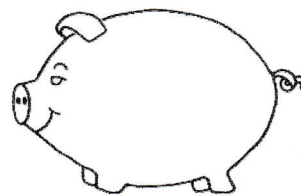
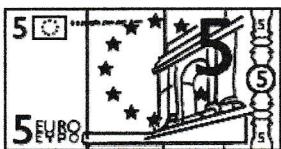
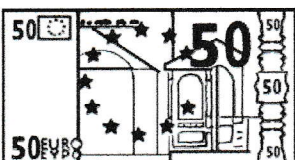
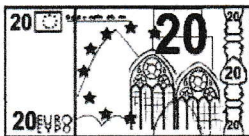
Nombres et quantités: de 0 à 70



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

62 - 73 - 61 - 75 - 78 - 68

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

Nombres et quantités: de 0 à 70



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

— 78 —

— 50 —

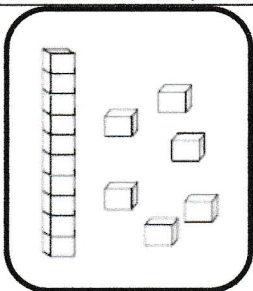
— 71 —

— 63 —

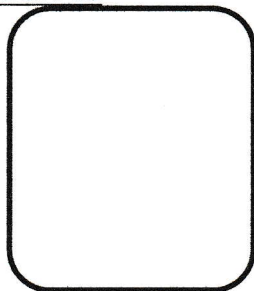
— 45 —

— 79 —

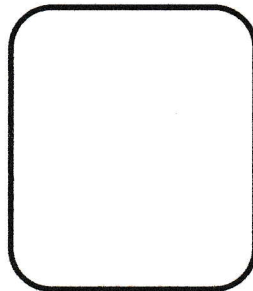
2 Dessine le nombre en barres



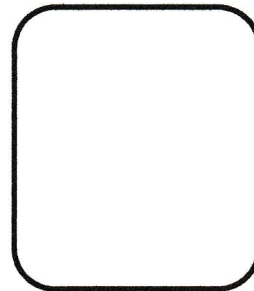
16



75



47



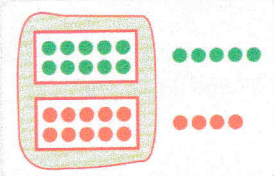
58

Je comprends

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

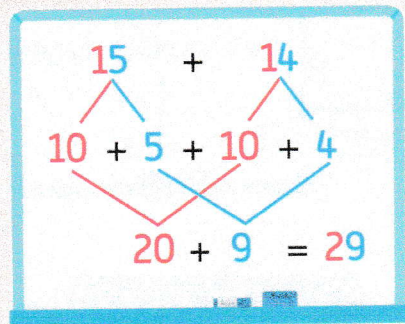
$15 + 14 = ?$

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



$20 + 9 = 29$

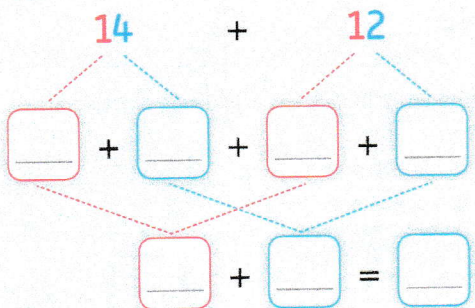
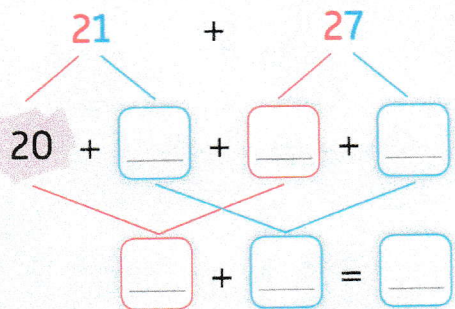
Voici une nouvelle façon d'additionner :



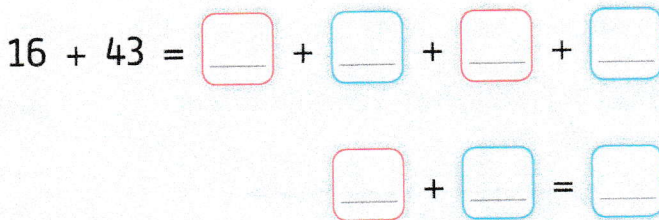
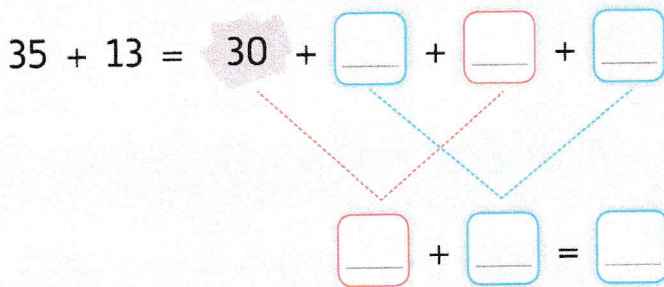
29 enfants sont invités en tout.

J'applique

4 Complète.



5 Calcule.



Essaye de calculer de tête !



6 Calcule.

$11 + 54 =$	$27 + 32 =$	$41 + 25 =$	$12 + 37 =$
$12 + 23 =$	$35 + 21 =$	$47 + 22 =$	$15 + 33 =$

Date : _____

Je fais le bilan

1 Écris les résultats des calculs dictés.

a 

b 

c 

d 

e 

f 

2 Complète. Tu peux utiliser ton répertoire.

$8 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$10 + \dots = 13$

$10 + \dots = 18$

$5 + \dots = 13$

$8 + \dots = 17$

$9 + \dots = 16$

$\dots + 4 = 12$

3 Écris les nombres dans les cases vertes.

Écris ensuite à la bonne place :

7 62 99 30 55

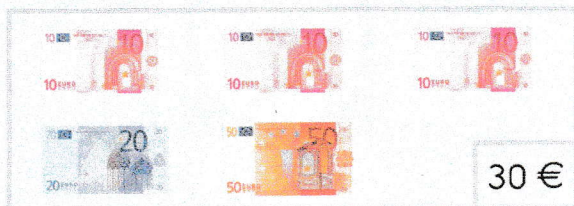
4 Complète.

$20 + 30 = \dots$

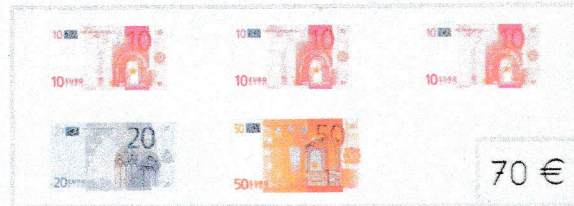
$10 + 20 + 30 = \dots$

$40 + 20 + 30 = \dots$

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



30 €



70 €