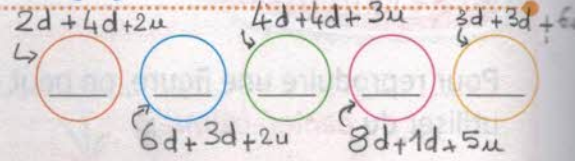


# L'addition : calcul réfléchi (1)

Exemple :  $2d + 5d + 3u =$   
 $7d + 3u = 70 + 3 = 73$



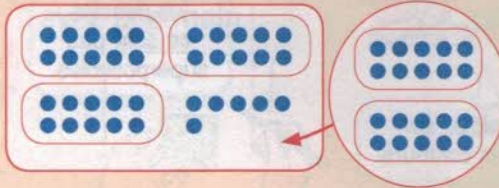
## Je comprends

Marco a 36 billes. Il en gagne encore 20.

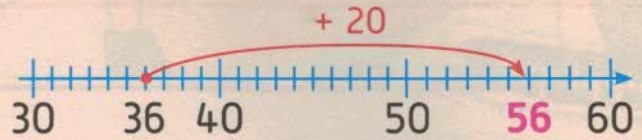
**Combien** a-t-il de billes en tout ?



On a ajouté des dizaines.



$36 + 20 = 56$

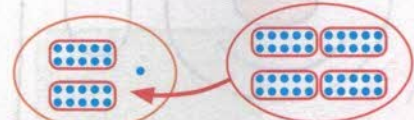


## J'applique

1 Observe le schéma, complète l'addition et calcule.



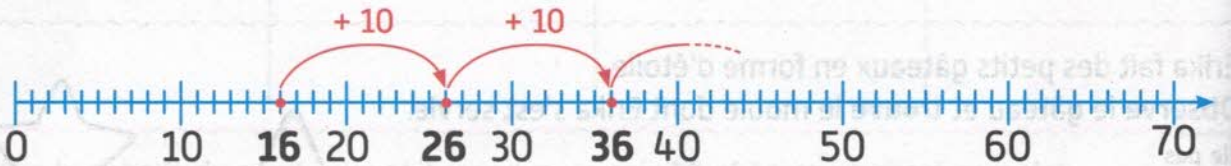
$\square + \square = \square$



$\square + \square = \square$



2 Avance de 10 en 10 sur l'axe à partir de 16, puis complète.



3 Calcule.

$14 + 10 = \square$  |  $12 + 30 = \square$  |  $18 + 30 = \square$  |  $11 + 40 = \square$

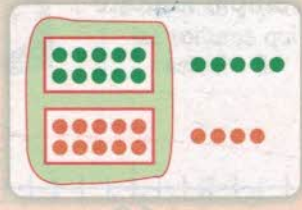
# (S) intègrèr lucas : noitibèr

## Je comprends

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

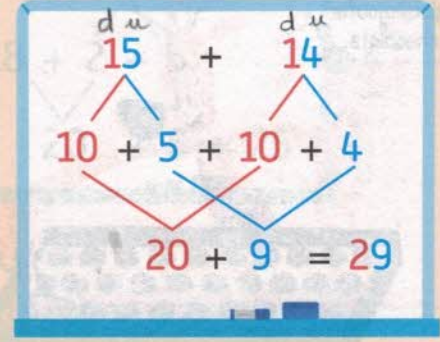
$$15 + 14 = ?$$

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.

$$21 + 27$$

$$20 + \square + \square + \square$$

$$\square + \square = \square$$

**5** Calcule.

$$35 + 13 = 30 + \square + \square + \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$14 + 12$$

$$\square + \square + \square + \square$$

$$\square + \square = \square$$

$$16 + 43 = \square + \square + \square + \square$$

$$\square + \square = \square$$

Essaye de calculer de tête !



**6** Calcule.

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