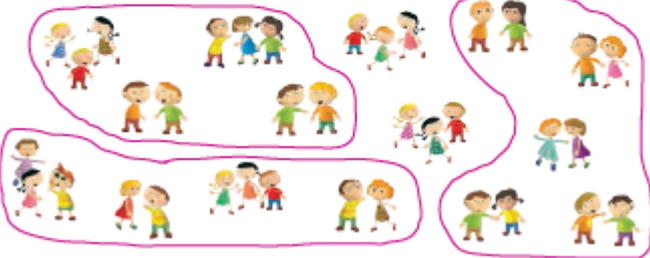


**67** Grouper par 10 pour dénombrer une collection

**Calcul mental**  
 • Additions mentales ( $n + 5$ ; double)  
 • Dictée de nombres ( $n \leq 59$ )

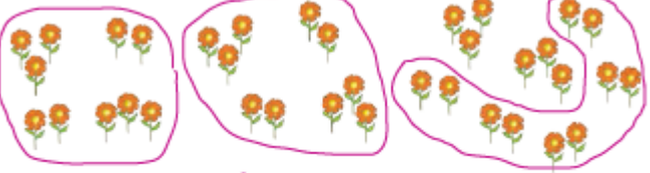


Combien y a-t-il d'enfants ?



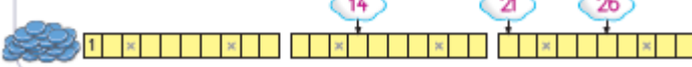
On peut former ..... 3 groupes ..... de 10 enfants  
 et il y a 6 enfants isolés.  
 En tout, il y a 36 enfants.

Combien y a-t-il de fleurs ?



On peut former ..... 3 groupes ..... de 10 fleurs  
 et il y a 6 fleurs isolées.  
 En tout, il y a 36 fleurs.

Écris dans les nuages.



Dédé a dessiné des points. Entoure les groupes de 10 points.



Il y a 3 groupes de 10 points et 6 points isolés.  
 En tout, il y a 36 points.

Que reconnaît-on le mieux ? Les 36 enfants, les 36 fleurs ou les 36 points ?

Complète.

3 paquets de 10 gâteaux et 6 gâteaux isolés, c'est 36 gâteaux en tout.

3 sacs de 10 bonbons et 6 bonbons isolés, c'est 36 bonbons.

3 sachets de 10 images et 6 images isolées, c'est 36 images.

Où Picbille va-t-il barrer : au début ou à la fin ?

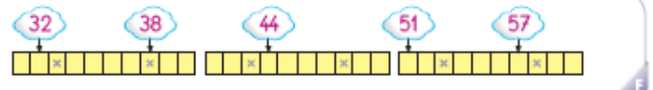


Écris la table des doubles jusqu'à 10.

$2 + 2 = 4$	$5 + 5 = 10$	$8 + 8 = 16$
$3 + 3 = 6$	$6 + 6 = 12$	$9 + 9 = 18$
$1 + 1 = 2$	$4 + 4 = 8$	$7 + 7 = 14$
	$7 + 7 = 14$	$10 + 10 = 20$

Calcule.

$5 + 6 = 11$	$3 + 10 = 13$	$10 + 10 + 10 + 9 = 39$
$7 + 5 = 12$	$3 + 4 = 7$	$10 + 5 + 5 + 4 = 24$



**68** Groupes de 2, 5 et 10 (paquets de gâteaux)

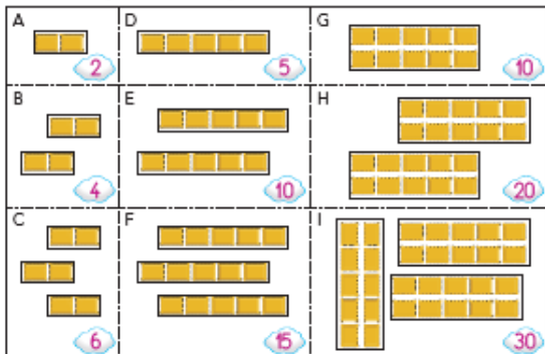
**Calcul mental**  
 • Point de la Manièr e des nombres ( $-1$ ;  $+1$ ;  $-5$ ;  $+5$ ;  $-10$ ;  $+10$ )  
 • Additions mentales ( $n + 5$ ; double)



On a dessiné des paquets de 2 gâteaux, des paquets de 5 gâteaux et des paquets de 10 gâteaux. Où sont les paquets de 2 gâteaux ? Et ceux de 5 gâteaux ? Et ceux de 10 gâteaux ?



Écris dans les nuages le nombre de gâteaux en tout.



Combien y a-t-il de gâteaux en tout dans 3 paquets de 2 gâteaux ? Et dans 2 fois 10 gâteaux ? Et dans...



Calcule.

$9 + 5 = 14$	$5 + 8 = 13$
$2 + 8 = 10$	$7 + 7 = 14$

Où Picbille va-t-il barrer : au début ou à la fin ?

$9 - 7 = 2$	$8 - 2 = 6$
$7 - 1 = 6$	$6 - 3 = 3$