

Grouper par 10 pour dénombrer une collection

Calcul mental

- Additions mentales ($n + 5$; doubles)
- 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. $10 + 10 + 10 + 6 = 36$

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.

14 21 26 42 48 54 61 67

Calcul mental : l'enseignant anime la situation d'anticipation des 58 ($n + 5$) et 63 (double) en utilisant les deux sortes de cartons. Dictée de nombres ($n \leq 59$) dont quelques nombres entre 11 et 16.

Le groupement par 10 afin de dénombrer une grande collection a été envisagé dans le cas où les unités de cette collection sont disposées en file (file de noisettes, notamment). Ce n'est plus le cas ici et il faut utiliser un autre moyen pour former les groupes de 10. Cela est facilité du fait que...

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

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

$10 - 3 = 7$ | $10 - 8 = 2$

Écris la table des doubles jusqu'à 10 + 10.

Apprendre par cœur

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

$1 + 1 = 2$

Calcule.

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

Les unités sont déjà groupées par 3 ou par 2. Les groupes de 10 peuvent être entoués au crayon. Les phrases à compléter peuvent l'être soit avec le mot « groupe », soit avec un mot plus spécifique (paquet ou bouquet).