

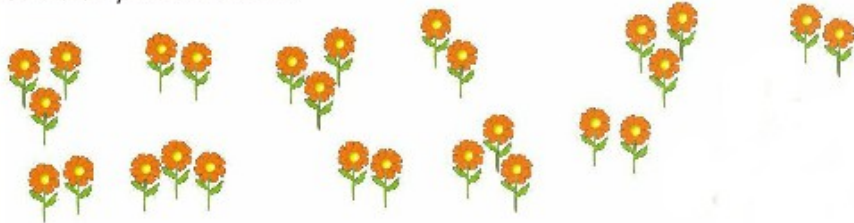
Complète :

Combien y a-t-il d'enfants ?



On peut former ..... de 10 enfants  
 et il y a ..... enfants isolés.  
 En tout, il y a ..... enfants.

Combien y a-t-il de fleurs ?



On peut former ..... de 10 fleurs  
 et il y a ..... fleurs isolées.  
 En tout, il y a ..... fleurs.

Calcule :

$8 - 5 = \dots$	$7 - 2 = \dots$	$9 - 6 = \dots$
$9 - 7 = \dots$	$6 - 4 = \dots$	$7 - 3 = \dots$
$10 - 8 = \dots$	$9 - 1 = \dots$	$8 - 8 = \dots$

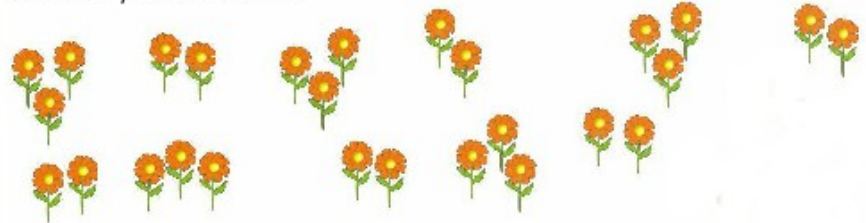
Complète :

Combien y a-t-il d'enfants ?



On peut former ..... de 10 enfants  
 et il y a ..... enfants isolés.  
 En tout, il y a ..... enfants.

Combien y a-t-il de fleurs ?



On peut former ..... de 10 fleurs  
 et il y a ..... fleurs isolées.  
 En tout, il y a ..... fleurs.

Calcule :

$8 - 5 = \dots$	$7 - 2 = \dots$	$9 - 6 = \dots$
$9 - 7 = \dots$	$6 - 4 = \dots$	$7 - 3 = \dots$
$10 - 8 = \dots$	$9 - 1 = \dots$	$8 - 8 = \dots$