

OBJECTIF : décompter ou décomposer le nombre à enlever pour passer par la dizaine inférieure, en s'appuyant sur la piste des nombres.

Calcul mental

Additions avec appui sur les doubles.



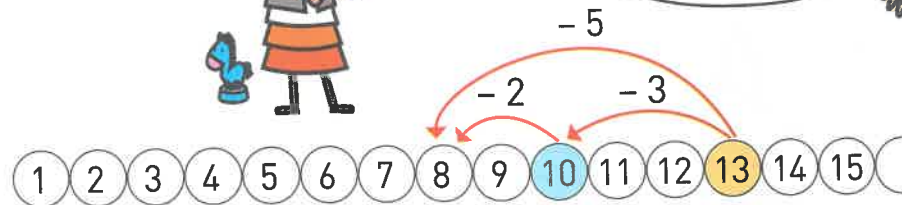
Découverte

- Le poney est sur la case 17, il recule de 4 cases. Où arrive-t-il ?
- Le poney est sur la case 13, il recule de 5 cases. Où arrive-t-il ?
 - Voici comment Lilou et Paco trouvent la case d'arrivée.

Je pars de 13 et je compte, en reculant de 5.



Je recule de 3 cases pour arriver à 10. Puis je recule encore de 2 cases car $5 = 3 + 2$.



Complète : $13 - 5 = \dots\dots$

- Le poney est sur la case 23, il recule de 5 cases. Trouve la case d'arrivée avec la méthode de Paco.



Complète : $23 - 5 = \dots\dots$

Exercice

Calcule.

$9 - 5 = \dots\dots$	$9 - 4 = \dots\dots$	$11 - 3 = \dots\dots$	$11 - 4 = \dots\dots$
$19 - 5 = \dots\dots$	$29 - 4 = \dots\dots$	$21 - 3 = \dots\dots$	$31 - 4 = \dots\dots$

OBJECTIF : décompter ou décomposer le nombre à enlever pour passer par la dizaine inférieure, en s'appuyant sur la piste des nombres.

Calcul mental

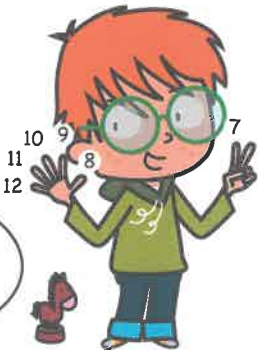
Jeu de mémoire : le professeur dit trois nombres, après 10 s les élèves écrivent les nombres obtenus en ajoutant ou retranchant 1 aux nombres dits.



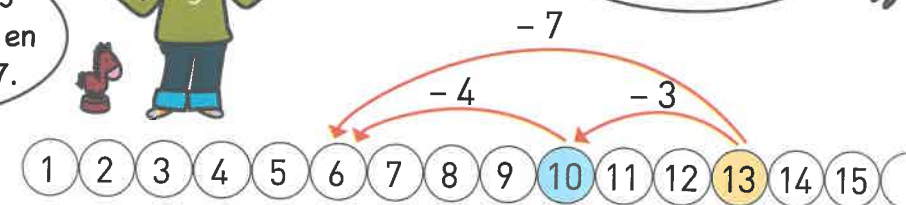
Découverte

- Le poney est sur la case 19, il recule de 6 cases. Où arrive-t-il ?
- Le poney est sur la case 13, il recule de 7 cases. Où arrive-t-il ?
 - Voici comment Rémi et Jeanne trouvent la case d'arrivée.

Je pars de 13 et je compte, en reculant de 7.



Je recule de 3 cases pour arriver à 10. Puis je recule encore de 4 cases car $7 = 3 + 4$.



Complète : $13 - 7 = \dots\dots$

- Le poney est sur la case 33, il recule de 7 cases. Trouve la case d'arrivée avec la méthode de Jeanne.



Complète : $33 - 7 = \dots\dots$

Exercice

Calcule.

$12 - 7 = \dots\dots$	$12 - 8 = \dots\dots$	$19 - 5 = \dots\dots$	$17 - 6 = \dots\dots$
$22 - 7 = \dots\dots$	$32 - 8 = \dots\dots$	$29 - 5 = \dots\dots$	$37 - 6 = \dots\dots$