

**Soustraire un nombre entre 1 et 5 (procédures de calcul par sauts)**

COMPÉTENCE : apprendre des procédures de calcul. Socle 3

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.



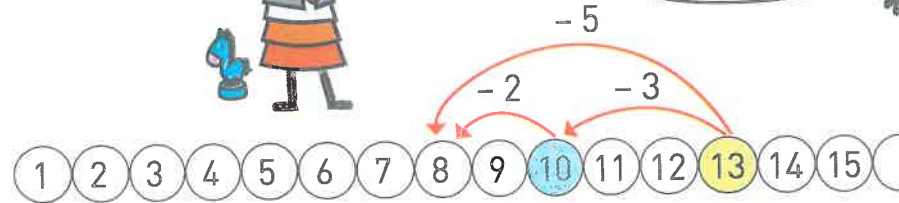
Découverte

- Le poney est sur la case 17, il recule de 4 cases. **Où arrive-t-il ? ...13**
- Le poney est sur la case 13, il recule de 5 cases. **Où arrive-t-il ? ...8**  
Voici comment Lilou et Paco trouvent la case d'arrivée.

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

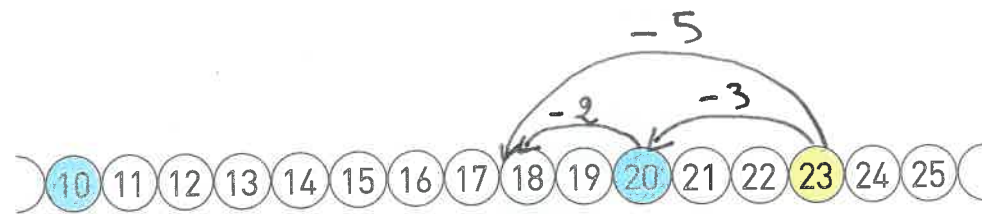


Je recule de 3 cases pour arriver à 10. Puis je recule encore de 2 cases car  $5 = 3 + 2$ .



Complète :  $13 - 5 = \dots 8 \dots$

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



Complète :  $23 - 5 = \dots 18 \dots$

Exercice

Calcule.

$9 - 5 = \dots 4 \dots$	$9 - 4 = \dots 5 \dots$	$11 - 3 = \dots 8 \dots$	$11 - 4 = \dots 7 \dots$
$19 - 5 = \dots 14 \dots$	$29 - 4 = \dots 25 \dots$	$21 - 3 = \dots 18 \dots$	$31 - 4 = \dots 27 \dots$

**Soustraire un nombre entre 1 et 10 (procédures de calcul par sauts)**

COMPÉTENCE : apprendre des procédures de calcul. Socle 3

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.



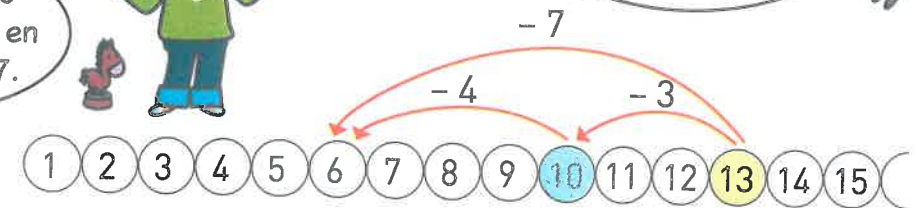
Découverte

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

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

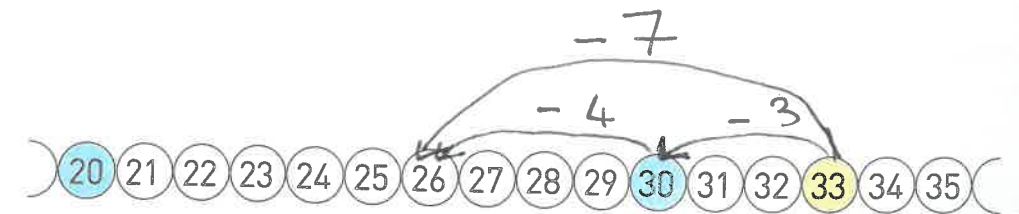


Je recule de 3 cases pour arriver à 10. Puis je recule encore de 4 cases car  $7 = 3 + 4$ .



Complète :  $13 - 7 = \dots 6 \dots$

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



Complète :  $33 - 7 = \dots 26 \dots$

Exercice

Calcule.

$12 - 7 = \dots 5 \dots$	$12 - 8 = \dots 4 \dots$	$19 - 5 = \dots 14 \dots$	$17 - 6 = \dots 11 \dots$
$22 - 7 = \dots 15 \dots$	$32 - 8 = \dots 24 \dots$	$29 - 5 = \dots 24 \dots$	$37 - 6 = \dots 31 \dots$