

OBJECTIF : passer du surcomptage à la décomposition du nombre à ajouter en s'appuyant, s'il le faut, sur 10 ou sur la dizaine supérieure.

COMPÉTENCE : apprendre des procédures de calcul. Socle 3

Calcul mental

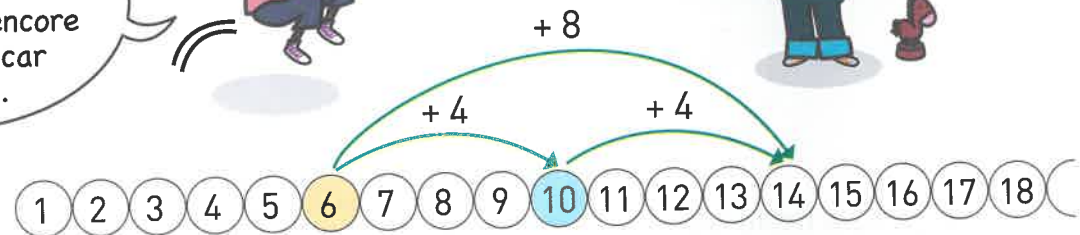
Jeu du furet de 2 en 2 à partir de 0, à partir d'un nombre pair en croissant, puis en décroissant.



Découverte

- 1 • Le poney est sur la case 6, il avance de 8 cases. Où arrive-t-il ?
- Voici comment Jeanne et Rémi trouvent la case d'arrivée.

J'avance de 4 cases pour arriver à 10. Puis j'avance encore de 4 cases car $8 = 4 + 4$.



Complète : $6 + 8 = \dots\dots$

- 2 Le poney est sur la case 26, il avance de 8 cases. Trouve la case d'arrivée avec la méthode de Jeanne.



Complète : $26 + 8 = \dots\dots$

Exercice

Calcule.

$7 + 6 = \dots\dots$	$5 + 7 = \dots\dots$	$6 + 6 = \dots\dots$	$8 + 5 = \dots\dots$
$17 + 6 = \dots\dots$	$15 + 7 = \dots\dots$	$26 + 6 = \dots\dots$	$28 + 5 = \dots\dots$

OBJECTIF : retenir les tables d'addition pour les nombres compris entre 1 et 10 et les décompositions additives des nombres inférieurs à 20.

COMPÉTENCE : mémoriser le répertoire additif, connaître les doubles et les moitiés. Socle 5

Calcul mental

Jeu du furet de 2 en 2 à partir de 1, à partir d'un nombre impair en croissant, puis en décroissant.



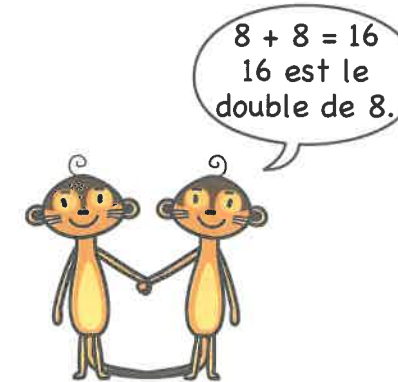
Découverte

Activité préparatoire : jeu de recto verso (voir p. 42).

- 1 Jeanne et Paco jouent au jeu de recto verso.

15 $8 + 7$	16 $7 + 9$
11 $6 + 7$	16 $8 + 8$
18 $9 + 9$	15 $8 + 6$

Entoure les réponses correctes de Jeanne et celles de Paco.



- 2 Écris le nombre de la face bleue.

$6 + 6 = \dots\dots$	$7 + 8 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$	$6 + 8 = \dots\dots$
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

- 3 Sur ces cartes, certains nombres sont effacés. Écris-les.

$7 + \dots\dots = 13$	$6 + \dots\dots = 15$	$7 + \dots\dots = 14$	$9 + \dots\dots = 17$
-----------------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

Aide-mémoire p. 6

Exercices

- 1 Calcule.

$6 + 6 = \dots\dots$	$8 + 8 = \dots\dots$
$7 + 7 = \dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots$
$7 + 8 = \dots\dots$	$9 + 9 = \dots\dots$

- 2 Calcule.

$6 + \dots\dots = 10$	$6 + \dots\dots = 12$
$7 + \dots\dots = 10$	$7 + \dots\dots = 12$
$8 + \dots\dots = 10$	$8 + \dots\dots = 12$