

Utiliser les sommes « 10 »

prénom :

CALCUL MENTAL

Problème : trouver la transformation. « Le matin, Tom a 4 billes. Le soir, il a 6 billes. Que s'est-il passé ? » (Travail par deux.)

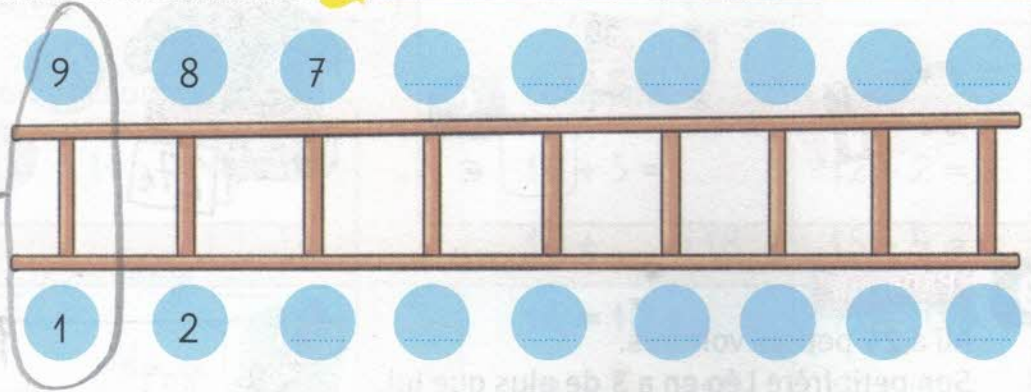
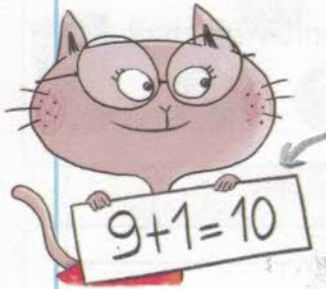
$4 + \dots = 6$

$3 + \dots = 5$

$6 + \dots = 9$

$7 + \dots = 10$

1 Complète l'échelle et les écritures de 10.



$8 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$4 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

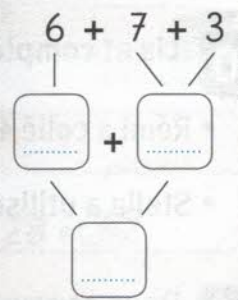
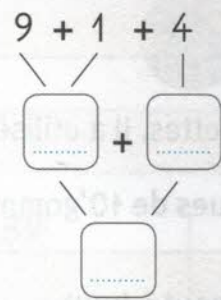
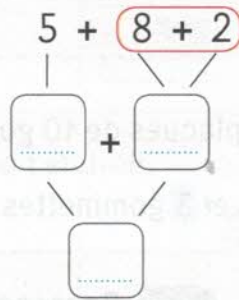
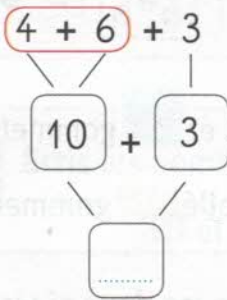
$7 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

2 Calcule en regroupant ce qui fait 10.



3 Calcule.

$6 + 4 + 5 = \dots$

$4 + 3 + 7 = \dots$

$6 + 5 + 4 = \dots$

$8 + 9 + 1 = \dots$

$5 + 5 + 7 = \dots$

$4 + 6 + 7 + 3 = \dots$

Observe les regroupements.



4 Regroupe ce qui fait 10 puis calcule.

$8 + 2 + 4 = \dots$

$6 + 3 + 4 = \dots$

$6 + 5 + 5 = \dots$

5 Calcule puis relie chaque somme à l'étiquette-nombre qui convient.

$3 + 9 + 7 + 1 + 4 = \dots$

• 23

$4 + 5 + 5 + 6 + 3 = \dots$

• 24

$8 + 5 + 2 + 9 + 1 = \dots$

• 25