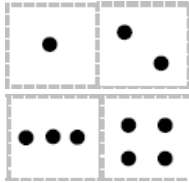


C7



Résoudre une addition à trou



. Complète les additions avec les constellations :

$1 + \square = 2$

$3 + \square = 2$

$6 + \square = 10$

$6 + \square = 10$

Complète les additions avec les nombres :

$5 + \square = 7$

$8 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$4 + \square = 8$

$5 + \square = 9$

$4 + \square = 7$

Retrouve les compléments à 10 :

$4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

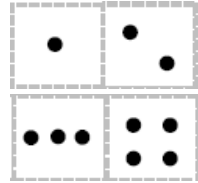
$6 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

C7



Résoudre une addition à trou



. Complète les additions avec les constellations :

$1 + \square = 2$

$3 + \square = 2$

$6 + \square = 10$

$6 + \square = 10$

Complète les additions avec les nombres :

$5 + \square = 7$

$8 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$4 + \square = 8$

$5 + \square = 9$

$4 + \square = 7$

Retrouve les compléments à 10 :

$4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

$6 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$