

$1 + \square = 2$

$3 + \square = 7$

$6 + \square = 10$

$6 + \square = 9$

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 :

$4 + \dots = 10$

$5 + \dots = 10$

$9 + \dots = 10$

$1 + \dots = 10$

$10 + \dots = 10$

$2 + \dots = 10$

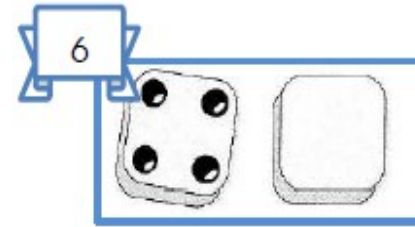
$8 + \dots = 10$

$7 + \dots = 10$

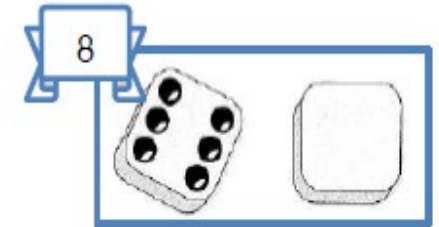
$6 + \dots = 10$

$3 + \dots = 10$

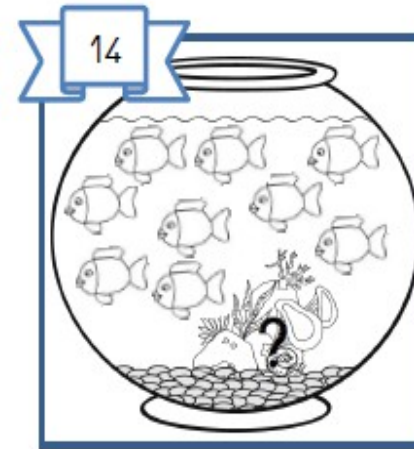
Écris le nombre de dessins cachés et complète l'addition à trou :



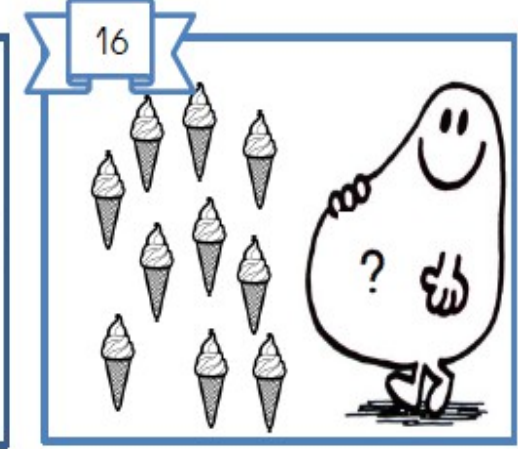
$4 + \dots = 6$



$6 + \dots = 8$



$9 + \dots = 14$



$10 + \dots = 16$

Complète les additions avec les nombres :

$5 + \dots = 8$

$10 + \dots = 17$

$10 + \dots = 12$

$22 + \dots = 26$

$11 + \dots = 14$

$35 + \dots = 38$

$14 + \dots = 18$

$40 + \dots = 42$