

Calcule et complète chaque somme (addition) :

$1 + \dots = 8$

$1 + \dots = 5$

$1 + \dots = 7$

$1 + \dots = 4$

$1 + \dots = 9$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 10$

$2 + \dots = 5$

$2 + \dots = 7$

$2 + \dots = 4$

$2 + \dots = 8$

$2 + \dots = 6$



.....  
*Exercice complémentaire séquence 18 page 30*

Calcule et complète chaque somme (addition) :

$1 + \dots = 8$

$1 + \dots = 5$

$1 + \dots = 7$

$1 + \dots = 4$

$1 + \dots = 9$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 10$

$2 + \dots = 5$

$2 + \dots = 7$

$2 + \dots = 4$

$2 + \dots = 8$

$2 + \dots = 6$



.....  
*Exercice complémentaire séquence 18 page 30*

Calcule et complète chaque somme (addition) :

$1 + \dots = 8$

$1 + \dots = 5$

$1 + \dots = 7$

$1 + \dots = 4$

$1 + \dots = 9$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 10$

$2 + \dots = 5$

$2 + \dots = 7$

$2 + \dots = 4$

$2 + \dots = 8$

$2 + \dots = 6$



.....  
*Exercice complémentaire séquence 18 page 30*

Calcule et complète chaque somme (addition) :

$1 + \dots = 8$

$1 + \dots = 5$

$1 + \dots = 7$

$1 + \dots = 4$

$1 + \dots = 9$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 10$

$2 + \dots = 5$

$2 + \dots = 7$

$2 + \dots = 4$

$2 + \dots = 8$

$2 + \dots = 6$



.....  
*Exercice complémentaire séquence 18 page 30*

Calcule et complète chaque somme (addition) :

$1 + \dots = 8$

$1 + \dots = 5$

$1 + \dots = 7$

$1 + \dots = 4$

$1 + \dots = 9$

$1 + \dots = 6$

$2 + \dots = 10$

$2 + \dots = 5$

$2 + \dots = 7$

$2 + \dots = 4$

$2 + \dots = 8$

$2 + \dots = 6$