

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$14 + 25 = \dots\dots\dots$	$74 + 17 = \dots\dots\dots$	$5 + 36 = \dots\dots\dots$
$54 + 20 = \dots\dots\dots$	$28 + 32 = \dots\dots\dots$	$56 + 22 = \dots\dots\dots$
$69 + 11 = \dots\dots\dots$	$63 + 2 = \dots\dots\dots$	$28 + 11 = \dots\dots\dots$
$54 + 28 = \dots\dots\dots$	$19 + 37 = \dots\dots\dots$	$75 + 16 = \dots\dots\dots$
$52 + 23 = \dots\dots\dots$	$14 + 9 = \dots\dots\dots$	$80 + 14 = \dots\dots\dots$
$12 + 22 = \dots\dots\dots$	$62 + 18 = \dots\dots\dots$	$24 + 62 = \dots\dots\dots$

Aujourd'hui, Chahinez s'est resservie deux fois en haricots verts : elle a mangé d'abord 64, puis 33.

Combien Chahinez a-t-elle mangé de haricots verts ?

⇒ Chahinez a mangé haricots verts.

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$20 + 42 = \dots\dots\dots$	$26 + 15 = \dots\dots\dots$	$8 + 9 = \dots\dots\dots$
$52 + 36 = \dots\dots\dots$	$12 + 12 = \dots\dots\dots$	$42 + 38 = \dots\dots\dots$
$17 + 26 = \dots\dots\dots$	$63 + 11 = \dots\dots\dots$	$85 + 8 = \dots\dots\dots$
$23 + 60 = \dots\dots\dots$	$12 + 56 = \dots\dots\dots$	$53 + 19 = \dots\dots\dots$
$60 + 31 = \dots\dots\dots$	$41 + 23 = \dots\dots\dots$	$85 + 5 = \dots\dots\dots$
$26 + 14 = \dots\dots\dots$	$66 + 25 = \dots\dots\dots$	$15 + 15 = \dots\dots\dots$

Ibrahim regarde une série qui dure 28 minutes. Elle a commencé à 17h06.

À quelle heure la série d'Ibrahim va-t-elle se terminer ?

⇒ La série se terminera à 17h..... .

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$67 + 14 = \dots\dots\dots$ $50 + 27 = \dots\dots\dots$ $13 + 24 = \dots\dots\dots$

$19 + 21 = \dots\dots\dots$ $26 + 37 = \dots\dots\dots$ $39 + 12 = \dots\dots\dots$

$5 + 2 = \dots\dots\dots$ $26 + 73 = \dots\dots\dots$ $25 + 33 = \dots\dots\dots$

$21 + 21 = \dots\dots\dots$ $16 + 54 = \dots\dots\dots$ $46 + 33 = \dots\dots\dots$

$54 + 27 = \dots\dots\dots$ $47 + 13 = \dots\dots\dots$ $20 + 50 = \dots\dots\dots$

$58 + 13 = \dots\dots\dots$ $47 + 2 = \dots\dots\dots$ $82 + 17 = \dots\dots\dots$

Bilal veut acheter des bonbons, il cherche ses pièces dans ses poches : il trouve 25 centimes dans la poche gauche et 37 centimes dans la poche droite. *Combien Bilal a-t-il d'argent pour acheter des bonbons ?*

⇒ Bilal a centimes pour acheter des bonbons.

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Défi ⇒ bonnes réponses

$30 + 21 = \dots\dots\dots$ $15 + 26 = \dots\dots\dots$ $78 + 15 = \dots\dots\dots$

$65 + 4 = \dots\dots\dots$ $51 + 44 = \dots\dots\dots$ $26 + 40 = \dots\dots\dots$

$84 + 2 = \dots\dots\dots$ $55 + 28 = \dots\dots\dots$ $52 + 17 = \dots\dots\dots$

$12 + 50 = \dots\dots\dots$ $2 + 3 = \dots\dots\dots$ $80 + 17 = \dots\dots\dots$

$17 + 19 = \dots\dots\dots$ $20 + 50 = \dots\dots\dots$ $62 + 8 = \dots\dots\dots$

$19 + 45 = \dots\dots\dots$ $52 + 28 = \dots\dots\dots$ $19 + 13 = \dots\dots\dots$

Cyrine et Hemma décident de regrouper leurs livres : Cyrine en a 25 et sa sœur 17. *Combien Cyrine et Hemma ont-elles de livres en tout ?*

⇒ En tout, Cyrine et Hemma ont livres.