

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.