

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$27 + 65 = \dots$

$96 + 12 = \dots$

$45 + 11 = \dots$

$89 + 60 = \dots$

$33 + 74 = \dots$

$23 + 36 = \dots$

$57 + 16 = \dots$

$20 + 87 = \dots$

$63 + 13 = \dots$

$85 + 63 = \dots$

$63 + 28 = \dots$

$39 + 52 = \dots$

$23 + 23 = \dots$

$74 + 2 = \dots$

$81 + 84 = \dots$

$47 + 41 = \dots$

$38 + 15 = \dots$

$55 + 55 = \dots$

Hiba compte les timbres de sa collection. Dans un premier album, elle possède 65 timbres, et 18 dans un second.

Combien Hiba possède-t-elle de timbres en tout ?

⇒ En tout, Hiba possède timbres.

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$26 + 25 = \dots$

$40 + 36 = \dots$

$63 + 52 = \dots$

$85 + 17 = \dots$

$91 + 90 = \dots$

$38 + 47 = \dots$

$23 + 25 = \dots$

$11 + 80 = \dots$

$46 + 54 = \dots$

$84 + 23 = \dots$

$45 + 20 = \dots$

$11 + 22 = \dots$

$80 + 33 = \dots$

$74 + 22 = \dots$

$30 + 74 = \dots$

$21 + 12 = \dots$

$47 + 56 = \dots$

$25 + 25 = \dots$

Sakina a utilisé 50 pages de son cahier : il lui reste donc 46 pages vierges.

Combien y a-t-il de pages dans le cahier de Sakina ?

⇒ Il y a pages dans le cahier de Sakina.

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$33 + 12 = \dots$ $70 + 15 = \dots$ $70 + 85 = \dots$

$98 + 63 = \dots$ $87 + 14 = \dots$ $23 + 47 = \dots$

$56 + 16 = \dots$ $36 + 35 = \dots$ $14 + 26 = \dots$

$78 + 64 = \dots$ $99 + 99 = \dots$ $21 + 21 = \dots$

$87 + 15 = \dots$ $39 + 49 = \dots$ $52 + 36 = \dots$

$11 + 25 = \dots$ $14 + 18 = \dots$ $15 + 63 = \dots$

Zaky a fait deux parties de jeu vidéo : il a marqué 26 points dans la première, et 53 dans la seconde.

Combien Zaky a-t-il marqué de points en tout ?

⇒ En tout, Zaky a marqué points.

Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



Défi ⇒ bonnes réponses

$12 + 36 = \dots$ $26 + 77 = \dots$ $47 + 56 = \dots$

$85 + 26 = \dots$ $87 + 59 = \dots$ $85 + 70 = \dots$

$28 + 39 = \dots$ $50 + 62 = \dots$ $89 + 74 = \dots$

$90 + 95 = \dots$ $33 + 44 = \dots$ $21 + 56 = \dots$

$78 + 22 = \dots$ $84 + 55 = \dots$ $75 + 25 = \dots$

$28 + 28 = \dots$ $77 + 50 = \dots$ $45 + 46 = \dots$

Hier soir, Romaïssae a mangé 27 frites, et elle en a mangé 36 ce midi.

Combien de frites Romaïssae a-t-elle mangées en tout ?

⇒ En tout, Romaïssae a mangé frites.