

## Ajouter deux nombres (inférieurs à 100)



**Entraînement n° 1**    ⇒ ..... bonnes réponses

$27 + 65 = \dots\dots\dots$	$96 + 12 = \dots\dots\dots$	$45 + 11 = \dots\dots\dots$
$89 + 60 = \dots\dots\dots$	$33 + 74 = \dots\dots\dots$	$23 + 36 = \dots\dots\dots$
$57 + 16 = \dots\dots\dots$	$20 + 87 = \dots\dots\dots$	$63 + 13 = \dots\dots\dots$
$85 + 63 = \dots\dots\dots$	$63 + 28 = \dots\dots\dots$	$39 + 52 = \dots\dots\dots$
$23 + 23 = \dots\dots\dots$	$74 + 2 = \dots\dots\dots$	$81 + 84 = \dots\dots\dots$
$47 + 41 = \dots\dots\dots$	$38 + 15 = \dots\dots\dots$	$55 + 55 = \dots\dots\dots$

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

$26 + 25 = \dots\dots\dots$	$40 + 36 = \dots\dots\dots$	$63 + 52 = \dots\dots\dots$
$85 + 17 = \dots\dots\dots$	$91 + 90 = \dots\dots\dots$	$38 + 47 = \dots\dots\dots$
$23 + 25 = \dots\dots\dots$	$11 + 80 = \dots\dots\dots$	$46 + 54 = \dots\dots\dots$
$84 + 23 = \dots\dots\dots$	$45 + 20 = \dots\dots\dots$	$11 + 22 = \dots\dots\dots$
$80 + 33 = \dots\dots\dots$	$74 + 22 = \dots\dots\dots$	$30 + 74 = \dots\dots\dots$
$21 + 12 = \dots\dots\dots$	$47 + 56 = \dots\dots\dots$	$25 + 25 = \dots\dots\dots$

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

$33 + 12 = \dots\dots\dots$	$70 + 15 = \dots\dots\dots$	$70 + 85 = \dots\dots\dots$
$98 + 63 = \dots\dots\dots$	$87 + 14 = \dots\dots\dots$	$23 + 47 = \dots\dots\dots$
$56 + 16 = \dots\dots\dots$	$36 + 35 = \dots\dots\dots$	$14 + 26 = \dots\dots\dots$
$78 + 64 = \dots\dots\dots$	$99 + 99 = \dots\dots\dots$	$21 + 21 = \dots\dots\dots$
$87 + 15 = \dots\dots\dots$	$39 + 49 = \dots\dots\dots$	$52 + 36 = \dots\dots\dots$
$11 + 25 = \dots\dots\dots$	$14 + 18 = \dots\dots\dots$	$15 + 63 = \dots\dots\dots$

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

$12 + 36 = \dots\dots\dots$	$26 + 77 = \dots\dots\dots$	$47 + 56 = \dots\dots\dots$
$85 + 26 = \dots\dots\dots$	$87 + 59 = \dots\dots\dots$	$85 + 70 = \dots\dots\dots$
$28 + 39 = \dots\dots\dots$	$50 + 62 = \dots\dots\dots$	$89 + 74 = \dots\dots\dots$
$90 + 95 = \dots\dots\dots$	$33 + 44 = \dots\dots\dots$	$21 + 56 = \dots\dots\dots$
$78 + 22 = \dots\dots\dots$	$84 + 55 = \dots\dots\dots$	$75 + 25 = \dots\dots\dots$
$28 + 28 = \dots\dots\dots$	$77 + 50 = \dots\dots\dots$	$45 + 46 = \dots\dots\dots$

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.