

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $3 + 9 = \dots\dots\dots$ | $4 + \dots\dots\dots = 9$ | $\dots\dots\dots + 8 = 11$ |
| $8 + 8 = \dots\dots\dots$ | $7 + \dots\dots\dots = 15$ | $\dots\dots\dots + 2 = 3$ |
| $4 + 4 = \dots\dots\dots$ | $7 + \dots\dots\dots = 8$ | $\dots\dots\dots + 6 = 9$ |
| $9 + 9 = \dots\dots\dots$ | $2 + \dots\dots\dots = 11$ | $\dots\dots\dots + 7 = 7$ |
| $5 + 6 = \dots\dots\dots$ | $7 + \dots\dots\dots = 9$ | $\dots\dots\dots + 5 = 10$ |
| $1 + 1 = \dots\dots\dots$ | $8 + \dots\dots\dots = 17$ | $\dots\dots\dots + 0 = 0$ |

En fouillant ses deux poches, Manal a trouvé 5 bonbons dans la poche droite, et 4 dans la poche gauche.

Combien Manal a-t-elle trouvé de bonbons en tout ?

⇒ En tout, Manal a trouvé bonbons dans ses poches.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $4 + 2 = \dots\dots\dots$ | $3 + \dots\dots\dots = 10$ | $\dots\dots\dots + 9 = 11$ |
| $6 + 6 = \dots\dots\dots$ | $4 + \dots\dots\dots = 9$ | $\dots\dots\dots + 0 = 3$ |
| $8 + 8 = \dots\dots\dots$ | $3 + \dots\dots\dots = 8$ | $\dots\dots\dots + 5 = 14$ |
| $6 + 7 = \dots\dots\dots$ | $1 + \dots\dots\dots = 10$ | $\dots\dots\dots + 9 = 17$ |
| $4 + 0 = \dots\dots\dots$ | $8 + \dots\dots\dots = 12$ | $\dots\dots\dots + 6 = 11$ |
| $0 + 0 = \dots\dots\dots$ | $7 + \dots\dots\dots = 11$ | $\dots\dots\dots + 6 = 9$ |

Pour la rentrée, Adam a apporté 6 stylos bleus et 4 stylos rouges.

Combien Adam a-t-il apporté de stylos ?

⇒ En tout, Adam a apporté stylos.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $4 + 4 = \dots\dots\dots$ | $3 + \dots\dots\dots = 10$ | $\dots\dots\dots + 6 = 11$ |
| $9 + 9 = \dots\dots\dots$ | $7 + \dots\dots\dots = 7$ | $\dots\dots\dots + 8 = 12$ |
| $6 + 6 = \dots\dots\dots$ | $4 + \dots\dots\dots = 10$ | $\dots\dots\dots + 6 = 7$ |
| $8 + 7 = \dots\dots\dots$ | $4 + \dots\dots\dots = 11$ | $\dots\dots\dots + 9 = 12$ |
| $4 + 2 = \dots\dots\dots$ | $8 + \dots\dots\dots = 16$ | $\dots\dots\dots + 9 = 13$ |
| $3 + 5 = \dots\dots\dots$ | $7 + \dots\dots\dots = 13$ | $\dots\dots\dots + 0 = 1$ |

En tout, Yasmine a 8 doigts en l'air : elle en lève 5 de la main gauche.
Combien Yasmine lève-t-elle de doigts de la main droite ?
⇒ Yasmine lève doigts de la main droite.

Connaître les tables d'addition de 0 à 9



Défi ⇒ bonnes réponses

| | | |
|---------------------------|----------------------------|----------------------------|
| $1 + 2 = \dots\dots\dots$ | $6 + \dots\dots\dots = 14$ | $\dots\dots\dots + 5 = 9$ |
| $3 + 3 = \dots\dots\dots$ | $5 + \dots\dots\dots = 14$ | $\dots\dots\dots + 7 = 7$ |
| $3 + 9 = \dots\dots\dots$ | $6 + \dots\dots\dots = 8$ | $\dots\dots\dots + 7 = 14$ |
| $8 + 9 = \dots\dots\dots$ | $2 + \dots\dots\dots = 2$ | $\dots\dots\dots + 7 = 13$ |
| $4 + 9 = \dots\dots\dots$ | $5 + \dots\dots\dots = 10$ | $\dots\dots\dots + 1 = 2$ |
| $7 + 9 = \dots\dots\dots$ | $5 + \dots\dots\dots = 11$ | $\dots\dots\dots + 8 = 16$ |

Aujourd'hui, Nesma a fait 3 fois ses lacets ce matin, et 4 fois cette après-midi.
Combien de fois Nesma a-t-elle fait ses lacets aujourd'hui ?
⇒ Aujourd'hui, Nesma a fait fois ses lacets.