

Connaître les tables d'addition et de multiplication



Entraînement n° 1 ⇒ bonnes réponses

$5 + 8 = \dots$ $9 \times \dots = 27$ $\dots + 8 = 16$

$6 \times 6 = \dots$ $3 + \dots = 12$ $\dots \times 4 = 12$

$4 + 4 = \dots$ $5 \times \dots = 30$ $\dots + 7 = 16$

$7 \times 7 = \dots$ $7 + \dots = 15$ $\dots \times 9 = 36$

$7 + 7 = \dots$ $9 \times \dots = 81$ $\dots + 5 = 9$

$3 \times 8 = \dots$ $9 + \dots = 19$ $\dots \times 2 = 14$

Lina porte 15 pierres. Elle en a 9 dans sa main droite.

Combien Lina a-t-elle de pierres dans sa main gauche ?

⇒ Lina a pierres dans sa main gauche.

Connaître les tables d'addition et de multiplication



Entraînement n° 2 ⇒ bonnes réponses

$6 + 9 = \dots$ $3 \times \dots = 12$ $\dots + 2 = 11$

$7 \times 8 = \dots$ $4 + \dots = 9$ $\dots \times 6 = 36$

$8 + 9 = \dots$ $3 \times \dots = 27$ $\dots + 1 = 7$

$8 \times 9 = \dots$ $3 + \dots = 3$ $\dots \times 9 = 45$

$9 + 3 = \dots$ $8 \times \dots = 64$ $\dots + 8 = 9$

$6 \times 7 = \dots$ $6 + \dots = 11$ $\dots \times 3 = 24$

Cela fait 6 jours de suite que Cyrine mange 8 fraises.

Combien Cyrine a-t-elle mangé de fraises en tout ?

⇒ En tout, Cyrine a mangé fraises.

Connaître les tables d'addition et de multiplication



Entraînement n° 3 ⇒ bonnes réponses

$4 + 5 = \dots$ $7 \times \dots = 49$ $\dots + 5 = 12$

$3 \times 9 = \dots$ $8 + \dots = 17$ $\dots \times 5 = 25$

$3 + 7 = \dots$ $8 \times \dots = 72$ $\dots + 8 = 12$

$8 \times 7 = \dots$ $6 + \dots = 12$ $\dots \times 7 = 49$

$5 + 2 = \dots$ $8 \times \dots = 24$ $\dots + 9 = 15$

$4 \times 7 = \dots$ $3 + \dots = 13$ $\dots \times 9 = 54$

Assia a acheté 6 paquets d'images. Elle a 30 images en tout.

Combien y a-t-il d'image dans chaque paquet ?

⇒ Dans chaque paquet, il y a images.

Connaître les tables d'addition et de multiplication



Défi ⇒ bonnes réponses

$6 + 7 = \dots$ $8 \times \dots = 32$ $\dots + 8 = 17$

$5 \times 9 = \dots$ $4 + \dots = 11$ $\dots \times 6 = 36$

$8 + 8 = \dots$ $6 \times \dots = 42$ $\dots + 2 = 5$

$9 \times 9 = \dots$ $7 + \dots = 14$ $\dots \times 8 = 40$

$6 + 9 = \dots$ $8 \times \dots = 56$ $\dots + 5 = 12$

$4 \times 9 = \dots$ $9 + \dots = 18$ $\dots \times 9 = 54$

Cette semaine, Romaïssae a fait deux randonnées : une de 9 km et une de

7 km. Quelle distance Romaïssae a-t-elle parcourue cette semaine ?

⇒ Cette semaine, Romaïssae a parcouru km.