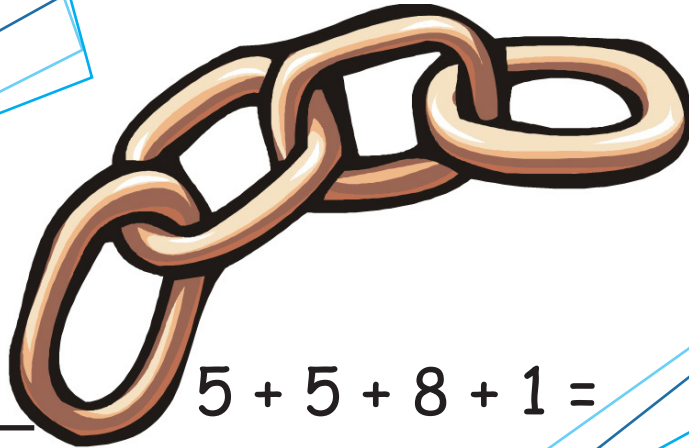


Opérations en chaîne

Les opérations en chaîne ne sont pas faciles car il faut retenir les „résultats intermédiaires“. Concentre-toi et résouds les opérations.

C'est en forgeant qu'on devient forgeron!



$3 + 7 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 5 + 8 + 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 11 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 2 + 6 + 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 + 9 + 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 3 + 8 + 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 2 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$12 - 2 - 4 - 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$19 - 7 - 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 - 3 - 15 - 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 - 4 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$30 - 5 - 10 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 8 - 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 6 + 2 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 - 4 + 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 + 8 - 6 + 14 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 + 4 - 11 = \underline{\hspace{2cm}}$

$25 - 10 + 2 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$18 + 5 - 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$13 + 6 - 4 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 + 13 - 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$22 - 10 + 4 - 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$20 - 4 + 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 + 9 - 5 + 4 = \underline{\hspace{2cm}}$