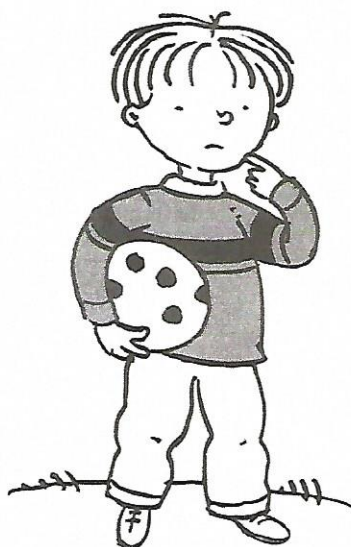


Les tables de 9

Résous les exercices. Attaque-toi d'abord aux multiplications, puis aux divisions !



$3 \times 9 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$0 \times 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$1 \times 9 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$36 : 9 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$18 : 9 = \dots$

$9 : 9 = \dots$

$72 : 9 = \dots$

$54 : 9 = \dots$

$81 : 9 = \dots$

$27 : 9 = \dots$

$0 : 9 = \dots$

$90 : 9 = \dots$

$63 : 9 = \dots$

Relie chaque opération au bon résultat !

$10 \times 9 \bullet \bullet 81$

$9 \times 9 \bullet \bullet 90$

$8 \times 9 \bullet \bullet 72$

$3 \times 9 \bullet \bullet 36$

$2 \times 9 \bullet \bullet 27$

$4 \times 9 \bullet \bullet 18$

$5 \times 9 \bullet \bullet 54$

$7 \times 9 \bullet \bullet 45$

$6 \times 9 \bullet \bullet 63$

$45 : 9 \bullet \bullet 7$

$81 : 9 \bullet \bullet 5$

$63 : 9 \bullet \bullet 9$

$27 : 9 \bullet \bullet 6$

$54 : 9 \bullet \bullet 3$

$18 : 9 \bullet \bullet 2$

$36 : 9 \bullet \bullet 8$

$90 : 9 \bullet \bullet 4$

$72 : 9 \bullet \bullet 10$

Les multiplications et les divisions sont mélangées. Au travail !

$8 \times 9 = \dots$

$18 : 9 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$90 : 9 = \dots$

$63 : 9 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$45 : 9 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$27 : 9 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$72 : 9 = \dots$

$9 : 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$54 : 9 = \dots$

$10 \times 9 = \dots$