



1x1: gemischte Aufgaben 2 LÖSUNG

(Für mehr Nachhaltigkeit: Vergleiche die Lösungen am Bildschirm und drucke diese nicht aus.)

Berechne das Ergebnis.

$4 \cdot 8 = 32$

$3 \cdot 4 = 12$

$4 \cdot 7 = 28$

$4 \cdot 3 = 12$

$7 \cdot 8 = 56$

$6 \cdot 2 = 12$

$1 \cdot 6 = 6$

$3 \cdot 2 = 6$

$7 \cdot 9 = 63$

$8 \cdot 5 = 40$

$4 \cdot 8 = 32$

$5 \cdot 3 = 15$

$5 \cdot 2 = 10$

$8 \cdot 9 = 72$

$9 \cdot 3 = 27$

$4 \cdot 3 = 12$

$4 \cdot 7 = 28$

$5 \cdot 4 = 20$

$7 \cdot 4 = 28$

$8 \cdot 7 = 56$

$10 \cdot 5 = 50$

$3 \cdot 3 = 9$

$9 \cdot 8 = 72$

$5 \cdot 7 = 35$

$9 \cdot 1 = 9$

$6 \cdot 3 = 18$

$5 \cdot 5 = 25$

$9 \cdot 5 = 45$

$6 \cdot 8 = 48$

$8 \cdot 3 = 24$

$5 \cdot 3 = 15$

$8 \cdot 7 = 56$

$9 \cdot 7 = 63$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 \cdot 7 = 28$

$9 \cdot 4 = 36$