

Rechen-Grips-Blatt



Stelle dir einen Wecker auf 15 min. und arbeite so weit, wie du kommst.
Wenn du schneller fertig bist, darfst du eine Pause machen oder - wie in der Schule - auf der Rückseite malen, bis der Wecker klingelt.
Nach den 15 min. kontrollierst du mit dem Lösungsblatt.
Viel Spaß!

richtig ✓

falsch ✗

richtig ✓

Name: _____

Datum: _____

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = 8$

$5 \cdot \underline{\quad} = 15$

$6 \cdot \underline{\quad} = 24$

$8 \cdot \underline{\quad} = 40$

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$2 \cdot \underline{\quad} = 4$

$8 \cdot \underline{\quad} = 24$

$1 \cdot \underline{\quad} = 9$

$8 \cdot \underline{\quad} = 16$

$9 \cdot \underline{\quad} = 27$

$3 \cdot \underline{\quad} = 24$

$5 \cdot \underline{\quad} = 30$

$4 \cdot \underline{\quad} = 4$

$1 \cdot \underline{\quad} = 1$

$4 \cdot \underline{\quad} = 32$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 42$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 9$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 12$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 36$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 27$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 21$

$\underline{\quad} \cdot 8 = 48$

$\underline{\quad} \cdot 9 = 81$

$\underline{\quad} \cdot 1 = 4$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 30$

$\underline{\quad} \cdot 5 = 10$

$\underline{\quad} \cdot 7 = 7$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 24$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$8 \cdot \underline{\quad} = 64$

$7 \cdot \underline{\quad} = 63$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 20$

$2 \cdot \underline{\quad} = 4$

$\underline{\quad} \cdot 6 = 18$

$8 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$7 \cdot \underline{\quad} = 14$

$8 \cdot \underline{\quad} = 72$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$4 \cdot \underline{\quad} = 28$

$\underline{\quad} \cdot 3 = 3$

$3 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot \underline{\quad} = 6$