

MULTIPLIKATION MIT 96



AUFGABE 1:

Multipliziert so, dass Euer Ergebnis immer 96 ergibt. Fallen Euch selber Aufgaben ein, die 96 ergeben? Schreibt sie in die übrigen Zeilen.

$1 \cdot \underline{\quad} = 96$

$8 \cdot \underline{\quad} = 96$

$48 \cdot \underline{\quad} = 96$

$2 \cdot \underline{\quad} = 96$

$12 \cdot \underline{\quad} = 96$

$96 \cdot \underline{\quad} = 96$

$3 \cdot \underline{\quad} = 96$

$16 \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

$4 \cdot \underline{\quad} = 96$

$24 \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

$6 \cdot \underline{\quad} = 96$

$32 \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

ZUSATZAUFGABEN:

$2 \cdot 4 \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot 1 \cdot 96 = 96$

$\underline{\quad} \cdot 4 \cdot 6 = 96$

$2 \cdot \underline{\quad} \cdot 8 = 96$

$3 \cdot 2 \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot 2 \cdot 3 = 96$

$1 \cdot \underline{\quad} \cdot 32 = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

$2 \cdot 2 \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

AUFGABE 1:

Multipliziert so, dass Euer Ergebnis immer 96 ergibt. Fallen Euch selber Aufgaben ein, die 96 ergeben? Schreibt sie in die übrigen Zeilen.

$1 \cdot \underline{96} = 96$

$2 \cdot \underline{48} = 96$

$3 \cdot \underline{32} = 96$

$4 \cdot \underline{24} = 96$

$6 \cdot \underline{16} = 96$

$8 \cdot \underline{12} = 96$

$12 \cdot \underline{8} = 96$

$16 \cdot \underline{6} = 96$

$24 \cdot \underline{4} = 96$

$32 \cdot \underline{3} = 96$

$48 \cdot \underline{2} = 96$

$96 \cdot \underline{1} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

ZUSATZAUFGABEN:

$2 \cdot 4 \cdot \underline{12} = 96$

$\underline{4} \cdot 4 \cdot 6 = 96$

$3 \cdot 2 \cdot \underline{16} = 96$

$1 \cdot \underline{3} \cdot 32 = 96$

$2 \cdot 2 \cdot \underline{24} = 96$

$\underline{1} \cdot 1 \cdot 96 = 96$

$2 \cdot \underline{6} \cdot 8 = 96$

$\underline{16} \cdot 2 \cdot 3 = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$

$\underline{\quad} \cdot \underline{\quad} \cdot \underline{\quad} = 96$