

Mathe: Einmaleinstraining (2er und 4er Reihe)

$4 \times 7 : 2 =$

10 Minuten - Schnelltest Einmaleins

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$9 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

$10 \cdot 2 = \underline{\quad}$

$10 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

$9 \cdot 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$1 \cdot 2 = \underline{\quad}$

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

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

$\underline{\quad} \cdot 4 = 40$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 14$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 16$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 16$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 12$

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

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

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

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

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

$\underline{\quad} \cdot 2 = 18$

$\underline{\quad} \cdot 2 = 10$

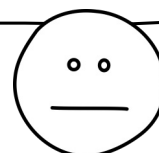
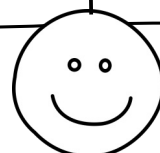
$\underline{\quad} \cdot 2 = 20$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 36$

$\underline{\quad} \cdot 4 = 12$

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

Anzahl richtiger Ergebnisse: _____



Mathe: Einmaleinstraining (2er und 4er Reihe)

$4 \times 7 : 2 =$

10 Minuten - Schnelltest Einmaleins

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

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

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$8 \cdot 2 = \underline{16}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

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

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$9 \cdot 2 = \underline{18}$

$3 \cdot 4 = \underline{12}$

$5 \cdot 2 = \underline{10}$

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

$2 \cdot 4 = \underline{8}$

$7 \cdot 4 = \underline{28}$

$7 \cdot 2 = \underline{14}$

$10 \cdot 2 = \underline{20}$

$10 \cdot 4 = \underline{40}$

$4 \cdot 2 = \underline{8}$

$6 \cdot 2 = \underline{12}$

$5 \cdot 4 = \underline{20}$

$9 \cdot 4 = \underline{36}$

$4 \cdot 4 = \underline{16}$

$3 \cdot 2 = \underline{6}$

$6 \cdot 4 = \underline{24}$

$8 \cdot 4 = \underline{32}$

$1 \cdot 2 = \underline{2}$

$\underline{1} \cdot 2 = 2$

$\underline{3} \cdot 2 = 6$

$\underline{10} \cdot 4 = 40$

$\underline{7} \cdot 2 = 14$

$\underline{4} \cdot 4 = 16$

$\underline{8} \cdot 2 = 16$

$\underline{6} \cdot 2 = 12$

$\underline{4} \cdot 2 = 8$

$\underline{2} \cdot 4 = 8$

$\underline{5} \cdot 4 = 20$

$\underline{8} \cdot 4 = 32$

$\underline{6} \cdot 4 = 24$

$\underline{9} \cdot 2 = 18$

$\underline{5} \cdot 2 = 10$

$\underline{10} \cdot 2 = 20$

$\underline{9} \cdot 4 = 36$

$\underline{3} \cdot 4 = 12$

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

Anzahl richtiger Ergebnisse: _____

