



Blitzrechnen:

Knicke den Zettel. Löse jeden Tag eine Reihe Aufgaben konzentriert und stoppe die Zeit. Schreibe die Zeit auf. Kontrolliere die Aufgaben.

Bist du am Ende der Woche sicherer geworden bei den Aufgaben?



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

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

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

Zeit:           

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

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

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

Zeit:           

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

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

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

Zeit:           

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

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

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

Zeit:           

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

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

$10 \cdot 1 = \underline{\quad}$

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

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

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

$7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

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

$7 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$6 \cdot 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 10 = \underline{\quad}$

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

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

Zeit: