



Wir üben fleißig das Einmaleins!

Welches Zeichen passt?

<	>	oder =
---	---	--------



$7 \cdot 2 \quad \square \quad 6 \cdot 5$

$2 \cdot 7 \quad \square \quad 5 \cdot 3$

$3 \cdot 7 \quad \square \quad 8 \cdot 2$

$5 \cdot 4 \quad \square \quad 7 \cdot 6$

$4 \cdot 8 \quad \square \quad 6 \cdot 5$

$8 \cdot 9 \quad \square \quad 9 \cdot 8$

$3 \cdot 5 \quad \square \quad 8 \cdot 2$

$2 \cdot 0 \quad \square \quad 7 \cdot 1$

$2 \cdot 6 \quad \square \quad 5 \cdot 2$

$8 \cdot 3 \quad \square \quad 9 \cdot 3$

$8 \cdot 9 \quad \square \quad 7 \cdot 9$

$4 \cdot 4 \quad \square \quad 6 \cdot 3$

$2 \cdot 6 \quad \square \quad 5 \cdot 10$

$6 \cdot 3 \quad \square \quad 9 \cdot 2$

$2 \cdot 8 \quad \square \quad 4 \cdot 4$

$4 \cdot 2 \quad \square \quad 6 \cdot 5$

$5 \cdot 4 \quad \square \quad 10 \cdot 2$

$8 \cdot 8 \quad \square \quad 7 \cdot 7$

$2 \cdot 0 \quad \square \quad 7 \cdot 2$

$7 \cdot 2 \quad \square \quad 6 \cdot 3$

$6 \cdot 5 \quad \square \quad 9 \cdot 4$

$8 \cdot 10 \quad \square \quad 7 \cdot 9$

$5 \cdot 8 \quad \square \quad 7 \cdot 9$

$7 \cdot 4 \quad \square \quad 10 \cdot 6$

$6 \cdot 3 \quad \square \quad 9 \cdot 4$

$3 \cdot 7 \quad \square \quad 8 \cdot 3$

$9 \cdot 4 \quad \square \quad 7 \cdot 5$

$5 \cdot 4 \quad \square \quad 10 \cdot 2$

$8 \cdot 6 \quad \square \quad 7 \cdot 3$

$5 \cdot 8 \quad \square \quad 10 \cdot 4$

$7 \cdot 7 \quad \square \quad 6 \cdot 5$

$2 \cdot 9 \quad \square \quad 5 \cdot 10$

$3 \cdot 8 \quad \square \quad 6 \cdot 4$

$5 \cdot 8 \quad \square \quad 6 \cdot 6$

$4 \cdot 8 \quad \square \quad 6 \cdot 3$

$8 \cdot 6 \quad \square \quad 9 \cdot 5$

$3 \cdot 9 \quad \square \quad 8 \cdot 3$

$2 \cdot 0 \quad \square \quad 1 \cdot 2$

$2 \cdot 7 \quad \square \quad 3 \cdot 5$

$8 \cdot 6 \quad \square \quad 9 \cdot 6$

$8 \cdot 10 \quad \square \quad 7 \cdot 9$

$4 \cdot 6 \quad \square \quad 7 \cdot 3$

$2 \cdot 8 \quad \square \quad 9 \cdot 2$

$5 \cdot 9 \quad \square \quad 7 \cdot 6$

$8 \cdot 4 \quad \square \quad 7 \cdot 7$

Name: