

Gyakorold a szorzást

$2 \cdot 4 = \dots\dots$

$5 \cdot 3 = \dots\dots$

$2 \cdot 2 = \dots\dots$

$3 \cdot 3 = \dots\dots$

$8 \cdot 3 = \dots\dots$

$2 \cdot 8 = \dots\dots$

$7 \cdot 2 = \dots\dots$

$6 \cdot 2 = \dots\dots$

$3 \cdot 9 = \dots\dots$

$2 \cdot 0 = \dots\dots$

$3 \cdot 4 = \dots\dots$

$7 \cdot 3 = \dots\dots$

$9 \cdot 2 = \dots\dots$

$5 \cdot 2 = \dots\dots$

$2 \cdot 3 = \dots\dots$

$6 \cdot 3 = \dots\dots$

$10 \cdot 3 = \dots\dots$

