

MATMAG

Mnożenie w zakresie 30 - Zestaw 2

Imię: Data:

$7 \cdot 2 = \dots$

$6 \cdot 2 = \dots$

$1 \cdot 9 = \dots$

$3 \cdot 6 = \dots$

$2 \cdot 2 = \dots$

$3 \cdot 8 = \dots$

$4 \cdot 6 = \dots$

$3 \cdot 5 = \dots$

$6 \cdot 5 = \dots$

$2 \cdot 8 = \dots$

$3 \cdot 3 = \dots$

$9 \cdot 2 = \dots$

$4 \cdot 2 = \dots$

$6 \cdot 3 = \dots$

$2 \cdot 3 = \dots$

$2 \cdot 4 = \dots$

$1 \cdot 7 = \dots$

$2 \cdot 7 = \dots$

