

Násobenie, delenie číslom 10, 100, 1 000.

$1\ 000 \cdot 6 =$

$8\ 000 : 1\ 000 =$

$1\ 000 \cdot 10 =$

$20 \cdot 100 =$

$1\ 600 : 100 =$

$7\ 000 : 1\ 000 =$

$5 \cdot 1\ 000 =$

$3\ 010 : 10 =$

$29 \cdot 100 =$

$100 \cdot 57 =$

$5\ 600 : 100 =$

$100 : 100 =$

$(2\ 358 + 1\ 642) : 1\ 000 =$

$10 \cdot (8\ 234 - 8\ 054) =$

$(9\ 237 + 63) : 100 =$

$1\ 000 \cdot (1\ 573 - 1\ 568) =$

$(4\ 518 - 4\ 018) : 10 =$

$(432 + 568) : 1\ 000 =$

$100 \cdot (63 - 26) =$

$(45 + 1\ 355) : 10 =$

$30 \cdot 10 : 100 =$

$6\ 000 : 100 \cdot 10 =$

$23 \cdot 100 : 10 =$

$3\ 700 : 10 : 10 =$

$1\ 000 : 1\ 000 \cdot 5 =$

$9 \cdot 100 : 10 \cdot 100 =$

$100 \cdot 10 \cdot 4 : 1\ 000 =$

$1\ 000 \cdot 8 : 100 \cdot 10 =$

$4\ 500 : 100 : 9 =$

$64 : 8 \cdot 1\ 000 =$

$8 \cdot 7 \cdot 100 =$

$4\ 000 : 1\ 000 \cdot 7 =$

$7\ 20 : 10 : 8 \cdot 100 =$

$5 \cdot 6 \cdot 100 : 1\ 000 =$

$4 \cdot 5 : 10 \cdot 1\ 000 =$

$490 \cdot 10 : 100 : 7 =$