

VYPOČÍTEJ

$50 : 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$8 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$7 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$3 : 1 = \underline{\quad}$

$4 : 4 = \underline{\quad}$

$6 : 2 = \underline{\quad}$

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

$18 : 3 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 6 = \underline{\quad}$



$2 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$12 : 4 = \underline{\quad}$

$45 : 5 = \underline{\quad}$

$1 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$0 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$4 : 2 = \underline{\quad}$

$21 : 3 = \underline{\quad}$

$4 : 1 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 0 = \underline{\quad}$

$16 : 4 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 5 = \underline{\quad}$



$20 : 4 = \underline{\quad}$

$3 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$2 : 2 = \underline{\quad}$

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

$5 \cdot 9 = \underline{\quad}$

$24 : 3 = \underline{\quad}$

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

$1 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$3 : 3 = \underline{\quad}$

$40 : 5 = \underline{\quad}$

$2 \cdot 4 = \underline{\quad}$

$27 : 3 = \underline{\quad}$



$0 \cdot 8 = \underline{\quad}$

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

$9 \cdot 5 = \underline{\quad}$

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

$0 \cdot 6 = \underline{\quad}$

~~$6 : 1 = \underline{\quad}$~~

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

$12 : 2 = \underline{\quad}$

$35 : 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$30 : 3 = \underline{\quad}$

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



3 Vyřeš.

Když od čísla 12 odečtu 7, dostanu _____.

Když k číslu _____ přičtu 5, dostanu číslo 12.

Když k číslu přidám dvojnásobek čísla 5, dostanu 27. Myslel jsem si číslo _____.

4 Vytvoř slovní úlohu na násobení $6 \cdot 2$ a na násobení $5 \cdot 3$.

