

МНОЖЕЊЕ И ДЕЉЕЊЕ БРОЈЕВА ДО 100 - обнављање

1. Израчунај:

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

$8 \cdot 7 = \underline{\quad}$

$9 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$5 \cdot 8 = \underline{\quad}$

$13 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$4 \cdot 22 = \underline{\quad}$

$14 \cdot 6 = \underline{\quad}$

$20 \cdot 3 = \underline{\quad}$

$36 : 6 = \underline{\quad}$

$63 : 7 = \underline{\quad}$

$54 : 9 = \underline{\quad}$

$72 : 8 = \underline{\quad}$

$50 : 10 = \underline{\quad}$

$56 : 4 = \underline{\quad}$

$91 : 7 = \underline{\quad}$

$54 : 3 = \underline{\quad}$

2. Који број је 3 пута мањи од највећег непарног броја друге десетице?

3. Одреди број 6 пута већи од 16? _____

4. Миња има 9 година, а њена бака је 6 пута старија од ње. Колико година има Мињина бака?

5. Производ бројева 4 и 8 увећај 2 пута. _____

6. Група од четворо деце има задатак да сложи слику од 36 картица, тако да свако дете користи једнак број картица. Колико картица има на располагању свако дете?

7. Напиши бројеве пете и шесте десетице који су дељиви са 8.

8. Милош је сакупио 72 динара, што је 7 пута више од његовог брата. Колико динара су сакупила заједно ова два дечака?

