

MNOŽENJE BROJEVIMA 2, 3, 4, 5 i 10

1. Izračunaj!

Prvi faktor	4	3	8	5	7	9	10	5	8	7
Drugi faktor	7	5	3	9	3	4	6	6	5	2
Umnožak										

2. Zamijeni mjesta faktorima i izračunaj!

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

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

$6 \cdot 3 = 3 \cdot \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \cdot 10 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$9 \cdot 2 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$5 \cdot 3 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

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

$3 \cdot 4 = \underline{\quad} = \underline{\quad}$

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

3. Leonarda ima 5 bombona, a Ines 5 puta više. Koliko bombona ima Ines?

R: _____

O: _____

Mama Lucija je mami Ljubici dala 6 jabuka, a kćeri Matei 4 puta više.

Koliko je Matea dobila jabuka od mame?

R: _____

O: _____

Djed je baki poklonio 3 ruže za rođendan, a Lucija joj je donijela 7 puta više ruža.

Koliko je ruža Lucija donijela baki?

R: _____

O: _____