

1. Израчунај применом својстава множења збира.

$12 \times 8 =$ _____

$15 \times 6 =$ _____

$14 \times 7 =$ _____

$16 \times 5 =$ _____

$25 \times 3 =$ _____

$21 \times 4 =$ _____

2. Попуни таблицу.

$\begin{matrix} \nearrow \\ x \end{matrix}$	4	6	3	2	5
16					
13					
15					
11					

1. Израчунај применом својстава множења збира.

$12 \times 8 =$ _____

$15 \times 6 =$ _____

$14 \times 7 =$ _____

$16 \times 5 =$ _____

$25 \times 3 =$ _____

$21 \times 4 =$ _____

2. Попуни таблицу.

$\begin{matrix} \nearrow \\ x \end{matrix}$	4	6	3	2	5
16					
13					
15					
11					

3. У приземљу школе се налази 5 учионица у свакој учионици је по 14 клупа. Колико је то укупно клупа?

П: _____

Р: _____

О: _____

4. Од Крагујевца до Баточине има 22 километара. Ако камион два пута оде од Крагујевца до Баточине и назад, колико ће километара прећи?

П: _____

Р: _____

О: _____

3. У приземљу школе се налази 5 учионица у свакој учионици је по 14 клупа. Колико је то укупно клупа?

П: _____

Р: _____

О: _____

4. Од Крагујевца до Баточине има 22 километара. Ако камион два пута оде од Крагујевца до Баточине и назад, колико ће километара прећи?

П: _____

Р: _____

О: _____

ДОДАТНИ ЗАДАЦИ

1. Број 100 умањи за производ бројева 14 и 7.

2. Драгана је добила два диска. На једном је било 18 песама, а на другом 4 пута више. Колико је укупно песама било?

3. Албум за слике има укупно 24 стране. На сваку страну стане по 4 фотографије. Борис има 79 фотографија. Колико слободних места остаје у албуму?



ДОДАТНИ ЗАДАЦИ

1. Број 100 умањи за производ бројева 14 и 7.

2. Драгана је добила два диска. На једном је било 18 песама, а на другом 4 пута више. Колико је укупно песама било?

3. Албум за слике има укупно 24 стране. На сваку страну стане по 4 фотографије. Борис има 79 фотографија. Колико слободних места остаје у албуму?

