

1. Запиши по 2 множења и 2 дељења за следеће бројеве:

а) 2, 7, 14 б) 3, 5, 15 в) 3, 4, 12

2. За свако множење напиши по 2 дељења:

$9 \cdot 2 = 18$ $6 \cdot 5 = 30$ $4 \cdot 7 = 28$

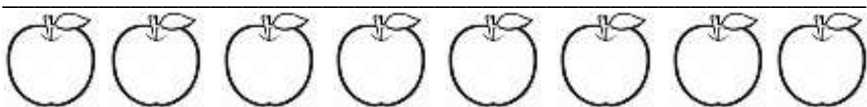
3. Напиши по 2 множења за свако дељење:

$14 : 2 = 7$ $6 : 2 = 3$ $20 : 2 = 10$

4. Попуни таблицу:

	$\div 4$	$\cdot 4$
	16	
	5	
		4
28		
		24
	3	
40		
		32
	9	
8		

5. Петар треба са братом да подели 8 јабука на једнаке делове. Колико ће јабука добити свако од њих? Реши дељењем и провери множењем.



1. Запиши по 2 множења и 2 дељења за следеће бројеве:

а) 2, 7, 14 б) 3, 5, 15 в) 3, 4, 12

2. За свако множење напиши по 2 дељења:

$9 \cdot 2 = 18$ $6 \cdot 5 = 30$ $4 \cdot 7 = 28$

3. Напиши по 2 множења за свако дељење:

$14 : 2 = 7$ $6 : 2 = 3$ $20 : 2 = 10$

4. Попуни таблицу:

	$\div 4$	$\cdot 4$
	16	
	5	
		4
28		
		24
	3	
40		
		32
	9	
8		

5. Петар треба са братом да подели 8 јабука на једнаке делове. Колико ће јабука добити свако од њих? Реши дељењем и провери множењем.

