

## RJEŠENJA

1. Upiši nedostajuće matematičke operacije +, -, ., :, !

$7 \text{ ( - ) } 4 = 3$

$8 \text{ ( . ) } 5 = 40$

$5 \text{ ( . ) } 10 = 50$

$10 \text{ ( + ) } 5 = 15$

$7 \text{ ( . ) } 7 = 49$

$20 \text{ ( : ) } 4 = 5$

$25 \text{ ( - ) } 10 = 15$

$49 \text{ ( : ) } 7 = 7$

$16 \text{ ( + ) } 4 = 20$

2. Dopuni!

$18 = \boxed{6} \cdot 3$

$10 = \boxed{2} \cdot 5$

$30 = 5 \cdot \boxed{6}$

$9 \cdot \boxed{2} = 18$

$7 \cdot \boxed{6} = 42$

$6 \cdot \boxed{6} = 36$

3. Iz brojeva 4, 5, 20 napravi 4 računa.

$4 \cdot 5 = 20 \quad 5 \cdot 4 = 20 \quad 20 : 4 = 5 \quad 20 : 5 = 4$

4. Upiši višekratnike brojeva u tablicu.

3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
10	20	30	40	50	60	70	80	90	100