

## REŠITVE POŠTEVANKA IN DELENJE

1. Zmnoži.

$8 \cdot 7 = 56$

$3 \cdot 6 = 18$

$10 \cdot 1 = 10$

$7 \cdot 4 = 28$

$4 \cdot 5 = 20$

$9 \cdot 8 = 72$

$6 \cdot 6 = 36$

$5 \cdot 2 = 10$

$7 \cdot 3 = 21$

$4 \cdot 9 = 36$

$7 \cdot 0 = 0$

$6 \cdot 9 = 54$

2. Zmnoži.

•	4	2	6	3	5	7
8	32	16	48	24	40	56
5	20	10	30	15	25	35

3. Reši.

$6 \cdot 6 = 36$

$7 \cdot 3 = 21$

$7 \cdot 8 = 56$

$7 \cdot 7 = 49$

$9 \cdot 8 = 72$

$5 \cdot 5 = 25$

4. Tabelo dopolni z ustreznimi večkratniki.

7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40

5. Deli.

$49 : 7 = 7$

$25 : 5 = 5$

$24 : 4 = 6$

$56 : 8 = 7$

$63 : 7 = 9$

$42 : 6 = 7$

$7 : 1 = 7$

$42 : 7 = 6$

$72 : 9 = 8$

$64 : 8 = 8$

$18 : 3 = 6$

$18 : 2 = 9$

6. Dopolni.

$3 \cdot 7 = 21$

$3 \cdot 2 = 6$

$10 : 5 = 2$

$16 : 8 = 2$

$6 \cdot 9 = 54$

$2 \cdot 9 = 18$

$36 : 4 = 9$

$49 : 7 = 7$

$7 \cdot 8 = 56$

$9 \cdot 3 = 27$

$25 : 5 = 5$

$24 : 6 = 4$

7. Dopolni.

	20	12			
Polovica od	10	6	.	6	8
Štirikrat manj	5	3	4	24	32
			7	42	56
			6	36	48

8. Reši.

$5 \cdot 7 + 9 = 44$

$7 \cdot 6 - 6 \cdot 7 = 0$

$8 \cdot 8 - 6 = 58$

$9 \cdot 8 + 5 \cdot 0 = 72$