

7. teden: 4. 5. – 8. 5. 2020

DOPOLNILNI POUK (MAT)

Poštevanka v kvadratu. Dopolni števila, ki manjkajo.

.	3	9	1	0	10	2	5	8	4	6	7
4		36									
6							30				
8	24										
1				0							
3											21
0						0					
9								72			
10				100							
2							10				
5										30	
7		63									

Vadi poštevanko in deljenje:

<http://learningapps.org/watch?v=p8m4x1xak17> - poštevanka

<http://www.thatquiz.org/sl/practicetest?XGCI2837> - deljenje

<https://www.thatquiz.org/sl/practicetest?1xair1bx3681> – množenje in deljenje z 10

POŠTEVANKA - POMOČ

ŠTEVILA 1

$1 \cdot 1 = 1$
 $2 \cdot 1 = 2$
 $3 \cdot 1 = 3$
 $4 \cdot 1 = 4$
 $5 \cdot 1 = 5$
 $6 \cdot 1 = 6$
 $7 \cdot 1 = 7$
 $8 \cdot 1 = 8$
 $9 \cdot 1 = 9$
 $10 \cdot 1 = 10$

ŠTEVILA 2

$1 \cdot 2 = 2$
 $2 \cdot 2 = 4$
 $3 \cdot 2 = 6$
 $4 \cdot 2 = 8$
 $5 \cdot 2 = 10$
 $6 \cdot 2 = 12$
 $7 \cdot 2 = 14$
 $8 \cdot 2 = 16$
 $9 \cdot 2 = 18$
 $10 \cdot 2 = 20$

ŠTEVILA 3

$1 \cdot 3 = 3$
 $2 \cdot 3 = 6$
 $3 \cdot 3 = 9$
 $4 \cdot 3 = 12$
 $5 \cdot 3 = 15$
 $6 \cdot 3 = 18$
 $7 \cdot 3 = 21$
 $8 \cdot 3 = 24$
 $9 \cdot 3 = 27$
 $10 \cdot 3 = 30$

ŠTEVILA 4

$1 \cdot 4 = 4$
 $2 \cdot 4 = 8$
 $3 \cdot 4 = 12$
 $4 \cdot 4 = 16$
 $5 \cdot 4 = 20$
 $6 \cdot 4 = 24$
 $7 \cdot 4 = 28$
 $8 \cdot 4 = 32$
 $9 \cdot 4 = 36$
 $10 \cdot 4 = 40$

ŠTEVILA 5

$1 \cdot 5 = 5$
 $2 \cdot 5 = 10$
 $3 \cdot 5 = 15$
 $4 \cdot 5 = 20$
 $5 \cdot 5 = 25$
 $6 \cdot 5 = 30$
 $7 \cdot 5 = 35$
 $8 \cdot 5 = 40$
 $9 \cdot 5 = 45$
 $10 \cdot 5 = 50$

ŠTEVILA 6

$1 \cdot 6 = 6$
 $2 \cdot 6 = 12$
 $3 \cdot 6 = 18$
 $4 \cdot 6 = 24$
 $5 \cdot 6 = 30$
 $6 \cdot 6 = 36$
 $7 \cdot 6 = 42$
 $8 \cdot 6 = 48$
 $9 \cdot 6 = 54$
 $10 \cdot 6 = 60$

ŠTEVILA 7

$1 \cdot 7 = 7$
 $2 \cdot 7 = 14$
 $3 \cdot 7 = 21$
 $4 \cdot 7 = 28$
 $5 \cdot 7 = 35$
 $6 \cdot 7 = 42$
 $7 \cdot 7 = 49$
 $8 \cdot 7 = 56$
 $9 \cdot 7 = 63$
 $10 \cdot 7 = 70$

ŠTEVILA 8

$1 \cdot 8 = 8$
 $2 \cdot 8 = 16$
 $3 \cdot 8 = 24$
 $4 \cdot 8 = 32$
 $5 \cdot 8 = 40$
 $6 \cdot 8 = 48$
 $7 \cdot 8 = 56$
 $8 \cdot 8 = 64$
 $9 \cdot 8 = 72$
 $10 \cdot 8 = 80$

ŠTEVILA 9

$1 \cdot 9 = 9$
 $2 \cdot 9 = 18$
 $3 \cdot 9 = 27$
 $4 \cdot 9 = 36$
 $5 \cdot 9 = 45$
 $6 \cdot 9 = 54$
 $7 \cdot 9 = 63$
 $8 \cdot 9 = 72$
 $9 \cdot 9 = 81$
 $10 \cdot 9 = 90$

ŠTEVILA 10

$1 \cdot 10 = 10$
 $2 \cdot 10 = 20$
 $3 \cdot 10 = 30$
 $4 \cdot 10 = 40$
 $5 \cdot 10 = 50$
 $6 \cdot 10 = 60$
 $7 \cdot 10 = 70$
 $8 \cdot 10 = 80$
 $9 \cdot 10 = 90$
 $10 \cdot 10 = 100$