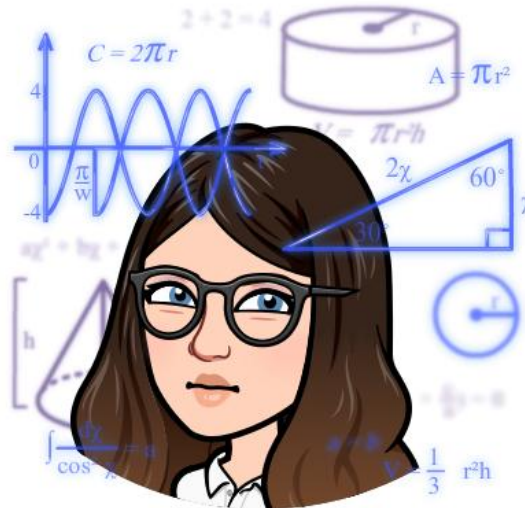


PISNO MNOŽENJE Z VEČKRATNIKI ŠTEVILA 10



Pripravila: Nina Baronik
April, 2020

Imamo račun:

2	3	8	.	2	0

Imamo račun:

2	3	8	.	2	0

1. Napišemo si kje so enice, desetice, stotice ...

Imamo račun:

S	D	E			
2	3	8	.	2	0

1. Napišemo si kje so enice, desetice, stotice ...

Imamo račun:

S	D	E			
2	3	8	.	2	0

1. Napišemo si kje so enice, desetice, stotice ...
2. Račun pisno množimo kot znamo od prej z 2.

Imamo račun:

S	D	E			
2	3 ₁	8	.	2	0
4	7	6			

1. Napišemo si kje so enice, desetice, stotice ...
2. Račun pisno množimo kot znamo od prej z 2.

Imamo račun:

S	D	E			
2	3 ₁	8	.	2	0
4	7	6	0		

1. Napišemo si kje so enice, desetice, stotice ...
2. Račun pisno množimo kot znamo od prej z 2.
3. Če množimo z desetičnim številom (to je z 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80 ali z 90) rezultatu **na desni strani pripišemo eno ničlo.**
4. Rezultat je 4760.

Naslednji račun – množimo s stotičnim številom:

1	7	.	5	0	0

1. Napišemo enice, desetice, stotice.

Naslednji račun – množimo s stotičnim številom:

D	E				
1	7	.	5	0	0

1. Napišemo enice, desetice, stotice.

Naslednji račun – množimo s stotičnim številom:

D	E				
1	7	.	5	0	0

1. Napišemo enice, desetice, stotice.
2. Izračunamo kot prej – račun pomnožimo najprej s 5.

Naslednji račun – množimo s stotičnim številom:

D	E				
1_3	7	.	5	0	0
8	5				

1. Napišemo enice, desetice, stotice.
2. Izračunamo kot prej – račun pomnožimo najprej s 5.

Naslednji račun – množimo s stotičnim številom:

D	E				
1 ₃	7	.	5	0	0
8	5				

1. Napišemo enice, desetice, stotice.
2. Izračunamo kot prej – račun pomnožimo najprej s 5.
3. S stotičnimi števili (to so 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 in 900) množimo tako, da **na desni strani rezultata pripišemo dve ničli.**

Naslednji račun – množimo s stotičnim številom:

D	E				
1 ₃	7	.	5	0	0
8	5	0	0		

1. Napišemo enice, desetice, stotice.
2. Izračunamo kot prej – račun pomnožimo najprej s 5.
3. S stotičnimi števili (to so 100, 200, 300, 400, 500, 600, 700, 800 in 900) množimo tako, da **na desni strani rezultata pripišemo dve ničli.**
4. Rezultat je 8500.

Če se kdaj zgodi, da dobiš tak račun:

2	0	.	3	5

Če se kdaj zgodi, da dobiš tak račun:

2	0	.	3	5

Števili samo obrneš, tako da je desetišno ali stotično
število, ki ima na koncu 0 na desni strani.



Če se kdaj zgodi, da dobiš tak račun:

2	0	.	3	5

Števili samo obrneš, tako da je desetišno ali stotično število, ki ima na koncu 0 na desni strani.



3	5	.	2	0

.... In izračunaš ...

Če se kdaj zgodi, da dobiš tak račun:

2	0	.	3	5

Števili samo obrneš, tako da je desetišno ali stotično število, ki ima na koncu 0 na desni strani.



3 ₁	5	.	2	0
7	0	0		

.... In izračunaš ...