

Po besedilu zapiši račun in ga izračunaj.

- a Množenec je 115, množitelj pa 39. Kolikšen je zmnožek?

Reševanje:

Odgovor:

- b Vsoto števil 15, 17 in 3 pomnoži s številom 99. Katero število dobiš?

Reševanje:

Odgovor:

- c Število 192 pomnoži z razliko števil 519 in 493. Katero število dobiš?

Reševanje:

Odgovor:

- e Vsoto števil 33 in 1219 pomnoži s trikratnikom razlike števil 1519 in 1478. Katero število dobiš?

Reševanje:

Odgovor:

Potence zapiši kot zmnožke in izračunaj njihovo vrednost.

- 4
- a) $4^4 =$
- b) $2^5 =$
- c) $8^2 =$
- ë) $3^4 =$
- d) $5^3 =$

Raziago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 50 do 55.

___/5 t

Poveži pare z enakimi vrednostmi, da dobiš šifrirano geslo. Šifro razrešiš s pomočjo šifrirnega ključa. Geslo pove, kako je ime telefončku, ki ti ves čas pomaga pri učenju matematike.

- 5
- 1 pet na tri
- 2 osem na dve
- 3 ena na enajst
- 4 tri na štiri
- 5 dve na pet
- 6 deset na ena
- 7 tri na tri

- 3^3 @
- 8^2 §
- 5^3 #
- 2^5 &
- 1^{11} \$
- 3^4 #
- 10^1 %

šifrirni ključ

- 1 S
- 81 I
- 10 O
- 64 P
- 125 I
- 32 L
- 27 N

Živjo, ime mi je
#§\$#&%@.



	1	2	3	4	5	6	7
ŠIFRIRANO GESLO							
GESLO							

Raziago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 50 do 55.

___/2 t

Vstavi ustrezen znak (<, > ali =). Računaj v zvezek.

6

3^5 5^3

2^7 $21 \cdot 41$

$317 \cdot 21$ $21 \cdot 317$

6^4 3^5

5^5 $139 \cdot 45$

$43 \cdot 91$ $111 \cdot 31$

1^{15} 1^{14}

69^2 $69 \cdot 69$

$6137 \cdot 17$ $594 \cdot 23$

Raziago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 40 do 55.

___/3 t

Števila zapiši z desetiškiimi enotami, vrednostmi desetiških enot in večkratniki potenc števila 10.

ŠTEVILO IN DESETIŠKI ZAPIS	ZAPIS Z VREDNOSTMI DESETIŠKIH ENOT IN ZAPIS Z VEČKRATNIKI POTENC ŠTEVILA 10
195	
7134	
20 590	
558 706	

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 50 do 55.

___/4 t

Lojze ima velik sadovnjak. Jablane so posajene v petnajstih vrstah, v vsaki vrsti je petnajst jablan. Koliko jablan je v Lojzetovem sadovnjaku?

Reševanje:



Odgovor:

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 50 do 55.

___/3 t

Vstavi ustrezen znak (<, > ali =).

24,29 € 2429 c

3 € 2 c 302 c

15,39 € 15 € 42 c

82,91 € 8329 c

15 € 12 c 161 c

29,02 € 29 € 20 c

1,05 € 150 c

20 € 22 c 222 c

48,50 € 40 € 5 c

Razlago in več podobnih nalog najdeš na straneh od 56 do 61.

___/3 t