

Налажење непознатог дељеника и делиоца

Попуни колоне и израчунај
резултате користећи
таблицу множења са 2.

$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 = 5$	$10 : 5 = 2$
$12 : 2 = 6$	$12 : 6 = 2$
$14 : 2 = 7$	$14 : 7 = 2$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

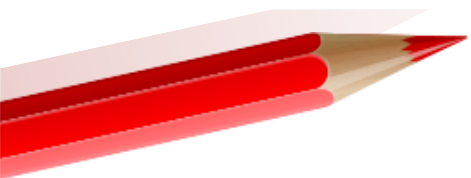
2	
2	
2	
2	
2	
2	
2	
2	
2	



Налажење непознатог дељеника и делиоца



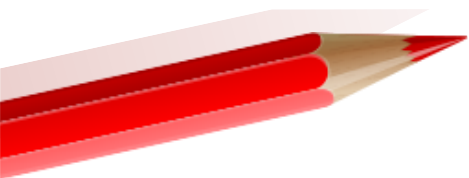
274. 12 : 4 . Нађи такав број да помножен делиоцем даје дељеник.



Налажење непознатог дељеника и делиоца

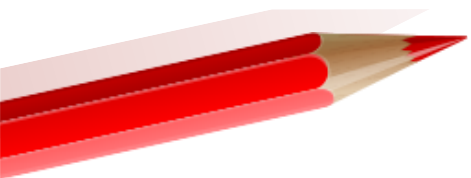
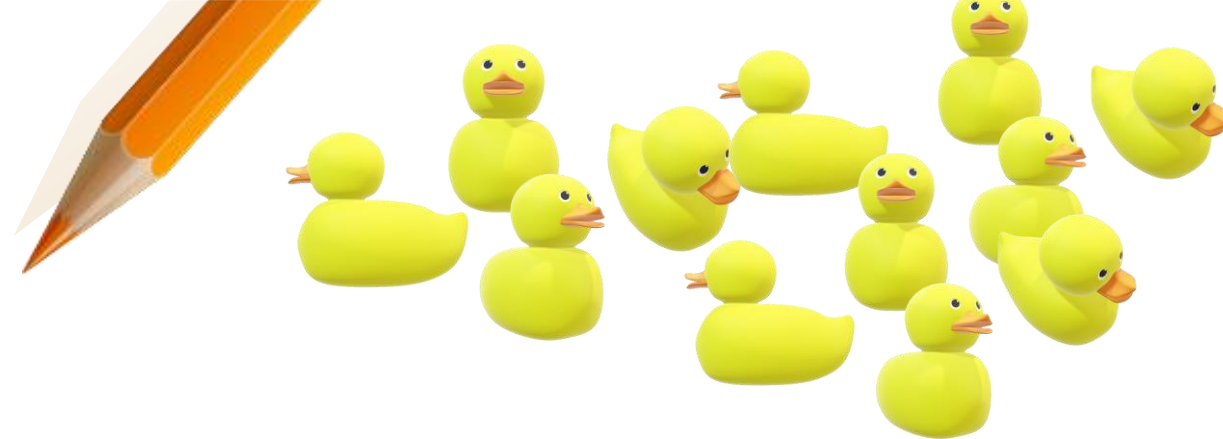


274. 12 : 4. Нађи такав број да помножен делиоцем даје дељеник.



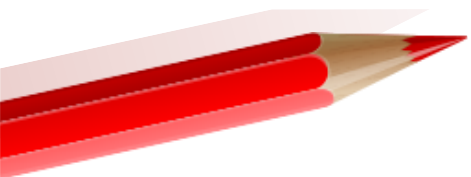
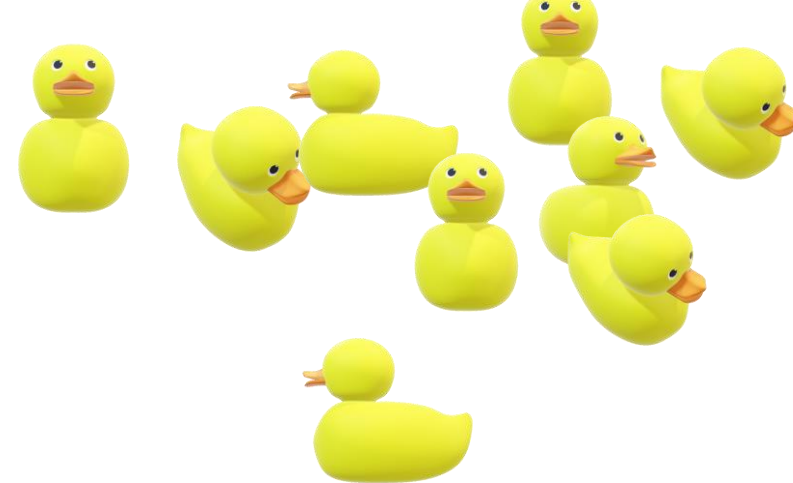
Налажење непознатог дељеника и делиоца

274. $\underline{12} : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.



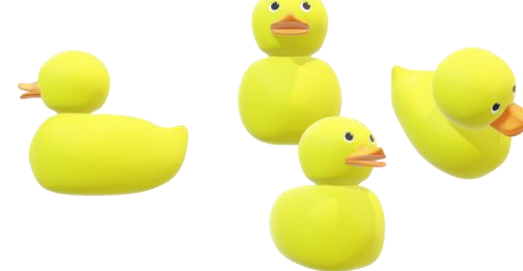
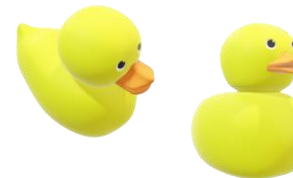
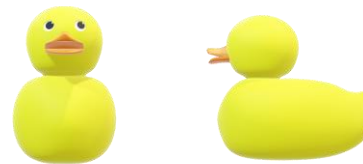
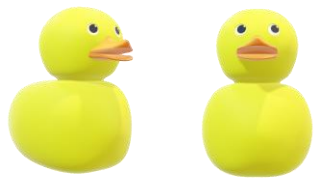
Налажење непознатог дељеника и делиоца

274. $12 : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.



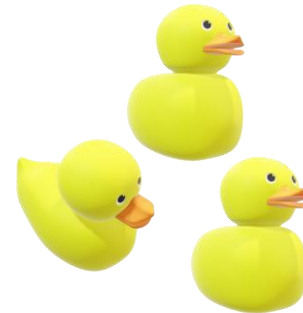
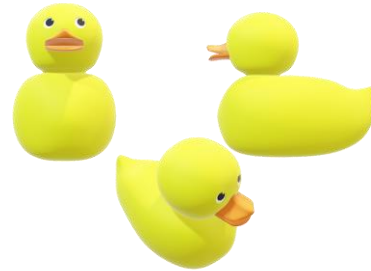
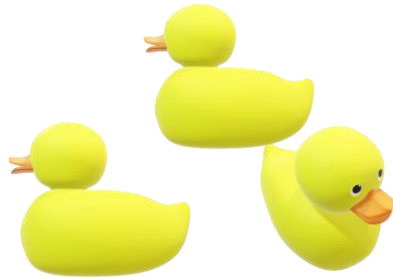
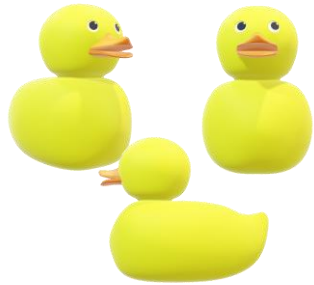
Налажење непознатог дељеника и делиоца

274. $\underline{12} : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.



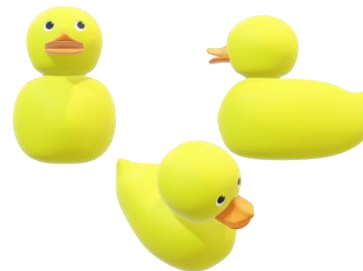
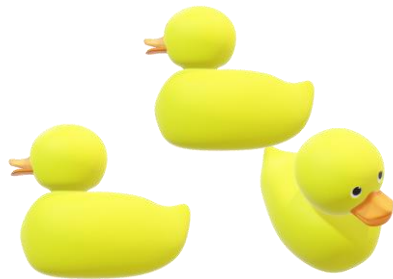
Налажење непознатог дељеника и делиоца

274. $\underline{12} : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.

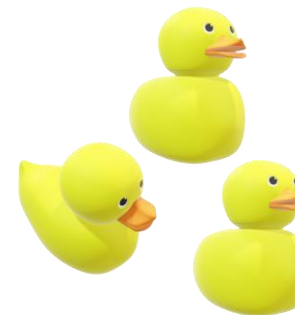


Налажење непознатог дељеника и делиоца

274. $12 : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.

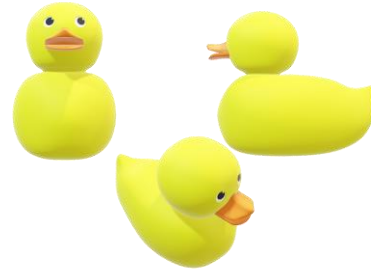
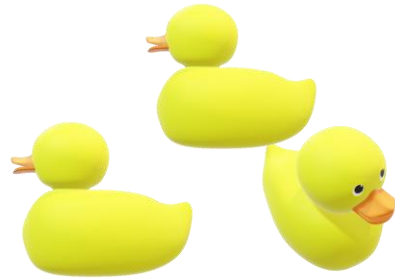
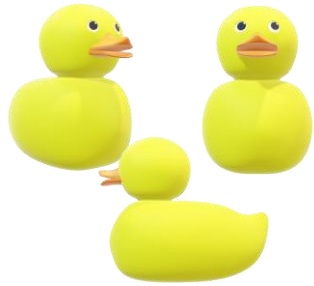


$$3 \cdot 4 = 12$$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

274. $12 : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.



$$3 \cdot 4 = 12$$

$$12 : 4 = 3$$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

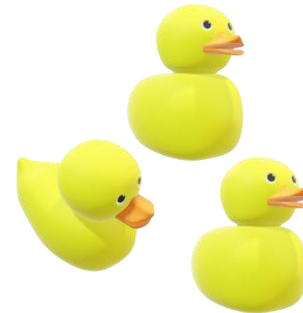
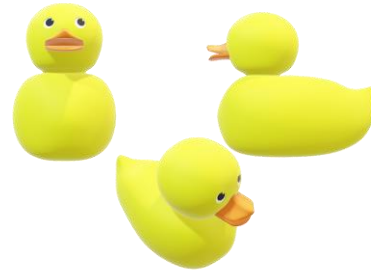
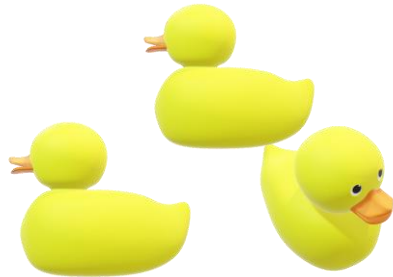
274. $12 : 4$. Нађи
такав број да
помножен делиоцем
даје дељеник.



$$3 \cdot 4 = 12$$

$$12 : 4 = 3$$

Тражени број је 3.





Браво !

Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

$8 : 4 =$

$6 : 3 =$

$9 : 3 =$

$10 : 5 =$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 2 = 6$

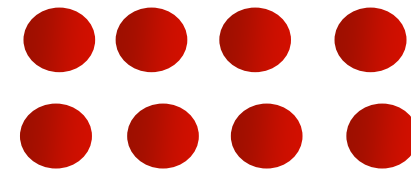
$3 \cdot 3 = 9$

$5 \cdot 2 = 10$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

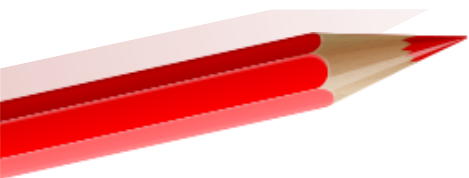
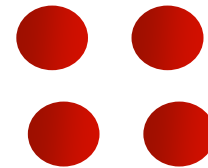
$8 : 4 =$	$6 : 3 =$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

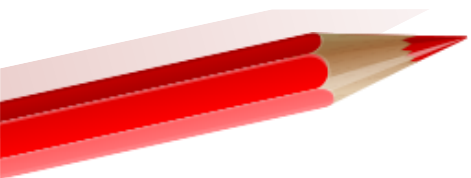
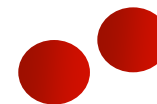
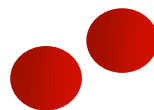
$8 : 4 =$	$6 : 3 =$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

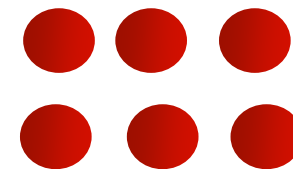
$8 : 4 = 2$	$6 : 3 =$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

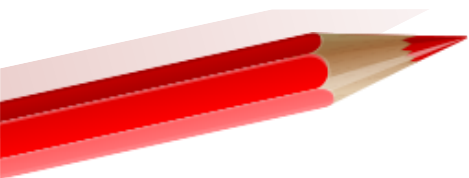
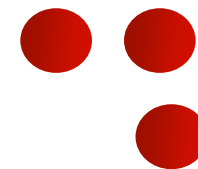
$8 : 4 = 2$	$6 : 3 =$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

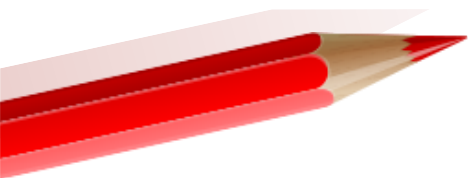
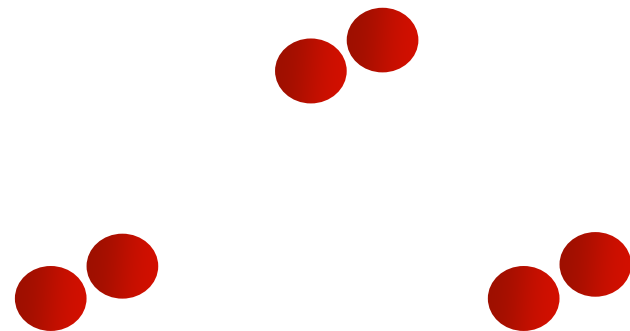
$8 : 4 = 2$	$6 : 3 =$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

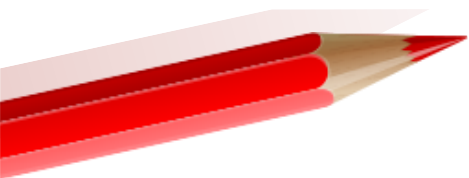
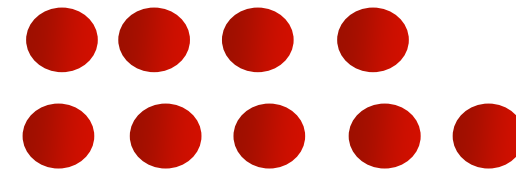
$8 : 4 = 2$	$6 : 3 = 2$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

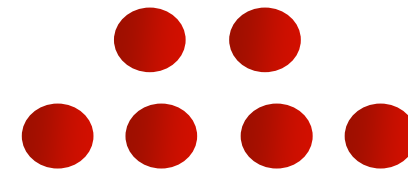
$8 : 4 = 2$	$6 : 3 = 2$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

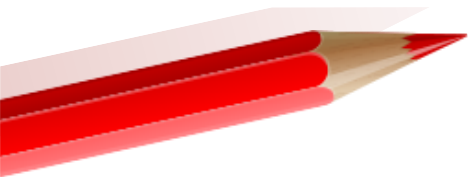
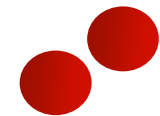
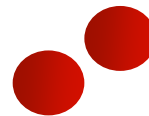
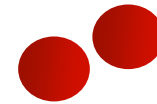
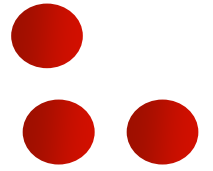
8 : 4 = 2			
6 : 3 = 2	9 : 3 =	10 : 5 =	
4 • 2 = 8			
3 • 2 = 6	3 • 3 = 9	5 • 2 = 10	



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

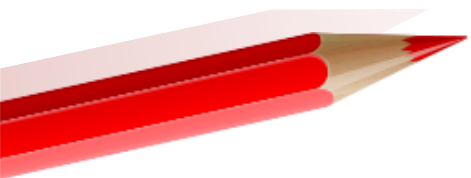
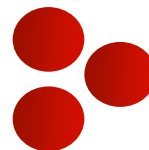
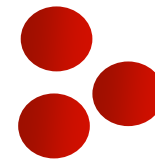
$8 : 4 = 2$	$6 : 3 = 2$	$9 : 3 =$	$10 : 5 =$
$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 2 = 6$	$3 \cdot 3 = 9$	$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

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



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

$8 : 4 = 2$

$6 : 3 = 2$

$9 : 3 = 3$

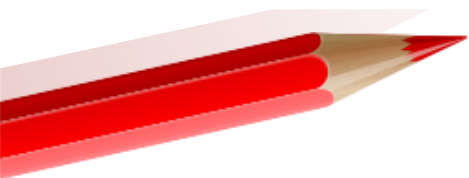
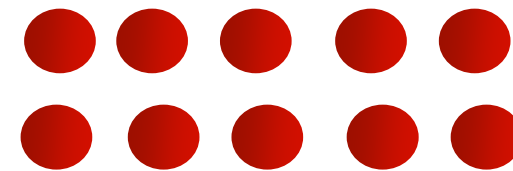
$10 : 5 =$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

$8 : 4 = 2$

$6 : 3 = 2$

$9 : 3 = 3$

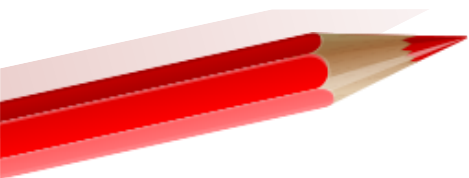
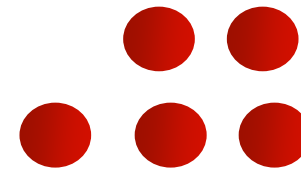
$10 : 5 =$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$5 \cdot 2 = 10$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

275.

$8 : 4 = 2$

$6 : 3 = 2$

$9 : 3 = 3$

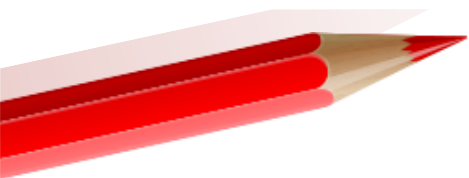
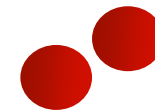
$10 : 5 = 2$

$4 \cdot 2 = 8$

$3 \cdot 2 = 6$

$3 \cdot 3 = 9$

$5 \cdot 2 = 10$





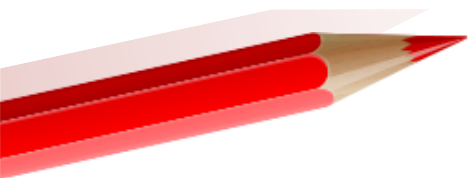
Браво !

Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



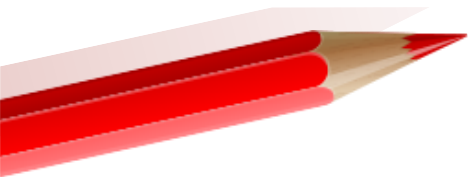
Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.

$6 : 2 =$	$6 : 3 =$
$8 : 2 =$	$8 : 4 =$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

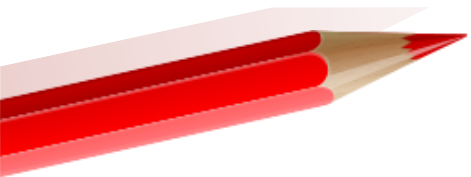


276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.

$6 : 2 =$	$6 : 3 =$
$8 : 2 =$	$8 : 4 =$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$

2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18



Налажење непознатог дељеника и делиоца

276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.

$6 : 2 =$	$6 : 3 =$
$8 : 2 =$	$8 : 4 =$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$
$12 : 2 =$	$12 : 6 =$
$14 : 2 =$	$14 : 7 =$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

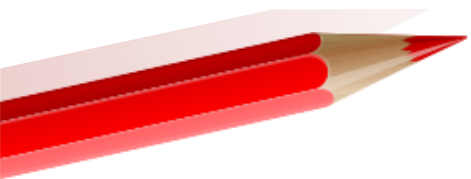
2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



$6 : 2 =$	$6 : 3 =$
$8 : 2 =$	$8 : 4 =$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$
$12 : 2 =$	$12 : 6 =$
$14 : 2 =$	$14 : 7 =$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

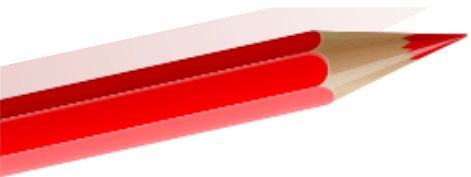
2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 =$	$8 : 4 =$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$
$12 : 2 =$	$12 : 6 =$
$14 : 2 =$	$14 : 7 =$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца

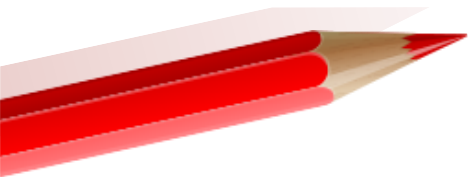


276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.

$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 =$	$10 : 5 =$
$12 : 2 =$	$12 : 6 =$
$14 : 2 =$	$14 : 7 =$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

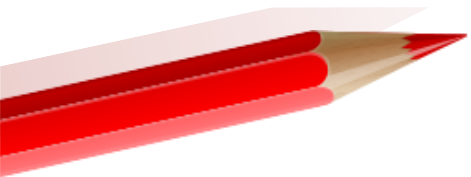


Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 = 5$	$10 : 5 = 2$
$12 : 2 =$	$12 : 6 =$
$14 : 2 =$	$14 : 7 =$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца

276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.

$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 = 5$	$10 : 5 = 2$
$12 : 2 = 6$	$12 : 6 = 2$
$14 : 2 =$	$14 : 7 =$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

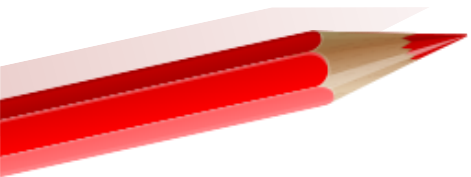
2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 = 5$	$10 : 5 = 2$
$12 : 2 = 6$	$12 : 6 = 2$
$14 : 2 = 7$	$14 : 7 = 2$
$16 : 2 =$	$16 : 8 =$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

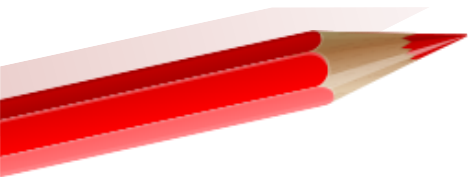
2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 = 5$	$10 : 5 = 2$
$12 : 2 = 6$	$12 : 6 = 2$
$14 : 2 = 7$	$14 : 7 = 2$
$16 : 2 = 8$	$16 : 8 = 2$
$18 : 2 =$	$18 : 9 =$

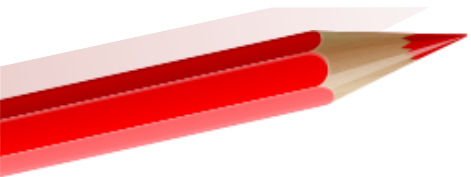
2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

Налажење непознатог дељеника и делиоца



276.

Продужи колоне и израчунај количнике користећи таблицу множења са 2.



$6 : 2 = 3$	$6 : 3 = 2$
$8 : 2 = 4$	$8 : 4 = 2$
$10 : 2 = 5$	$10 : 5 = 2$
$12 : 2 = 6$	$12 : 6 = 2$
$14 : 2 = 7$	$14 : 7 = 2$
$16 : 2 = 8$	$16 : 8 = 2$
$18 : 2 = 9$	$18 : 9 = 2$

2	·	2	=	4
2	·	3	=	6
2	·	4	=	8
2	·	5	=	10
2	·	6	=	12
2	·	7	=	14
2	·	8	=	16
2	·	9	=	18

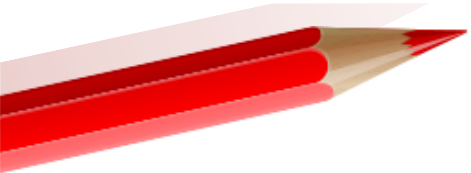


Браво !



Налажење непознатог дељеника и делиоца

277. Радници једне плантаже отишли су скупа у градског позориште. У 3 аутомобила размештено је по 5 радника, а 35 радника је путовало аутобусом. Колико свега радника је посетило позориште?



Налажење непознатог дељеника и делиоца

277. Радници једне плантаже отишли су скупа у градског позориште. У 3 аутомобила размештено је по 5 радника, а 35 радника је путовало аутобусом. Колико свега радника је посетило позориште?

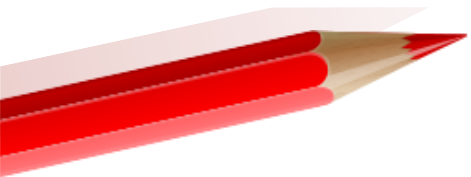
Број радника у једном аутомобилу	Број радника у 3 аутомобила	Број радника у аутобусу	Укупан број радника

Налажење непознатог дељеника и делиоца



277. Радници једне плантаже отишли су скупа у градског позориште. У 3 аутомобила размештено је по 5 радника, а 35 радника је путовало аутобусом. Колико свега радника је посетило позориште?

Број радника у једном аутомобилу	Број радника у 3 аутомобила	Број радника у аутобусу	Укупан број радника
5	$3 \cdot 5 = 15$	35	

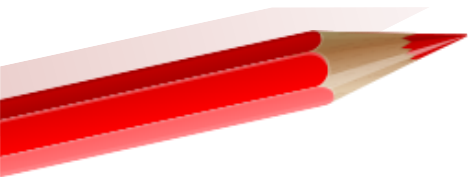


Налажење непознатог дељеника и делиоца



277. Радници једне плантаже отишли су скупа у градског позориште. У 3 аутомобила размештено је по 5 радника, а 35 радника је путовало аутобусом. Колико свега радника је посетило позориште?

Број радника у једном аутомобилу	Број радника у 3 аутомобила	Број радника у аутобусу	Укупан број радника
5	$3 \cdot 5 = 15$	35	$15 + 35 = 50$

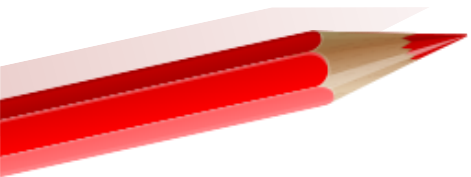


Налажење непознатог дељеника и делиоца



277. Радници једне плантаже отишли су скупа у градског позориште. У 3 аутомобила размештено је по 5 радника, а 35 радника је путовало аутобусом. Колико свега радника је посетило позориште?

Број радника у једном аутомобилу	Број радника у 3 аутомобила	Број радника у аутобусу	Укупан број радника
5	$3 \cdot 5 = 15$	35	$15 + 35 = 50$
Свега 50 радника је посетило позориште.			



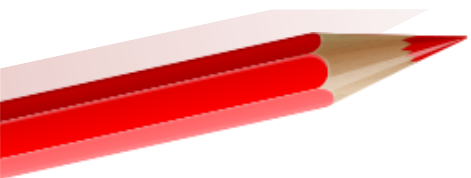


Браво !

Налажење непознатог дељеника и делиоца



278. Саставити задатак сличан задатку 277 који одговара изразу $6 \cdot 2 + 9$.



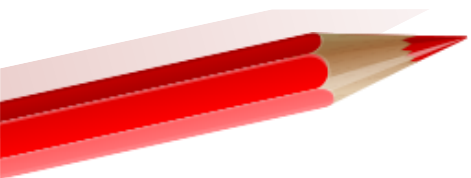
Налажење непознатог дељеника и делиоца



278. Саставити задатак сличан задатку 277 који одговара изразу $6 \cdot 2 + 9$.

За две завесе на прозорима било је потребно по 6 m материјала, а за једну завесу на тераси 9 m.

Колико је укупно метара материјала потребно за све три завесе?



Налажење непознатог дељеника и делиоца

278. Саставити задатак сличан задатку 277 који одговара изразу $6 \cdot 2 + 9$.

За две завесе на прозорима било је потребно по 6 m материјала, а за једну завесу на тераси 9 m.

Колико је укупно метара материјала потребно за све три завесе?

Број завеса на прозорима	Потребно метара за завесе на прозорима	Потребно метара за завесу на тераси	Укупно метара материјала за све завесе
2	$2 \cdot 6 = 12$	9	$12 + 9 = 21$
	За све три завесе је потребно укупно 21 метар материјала.		

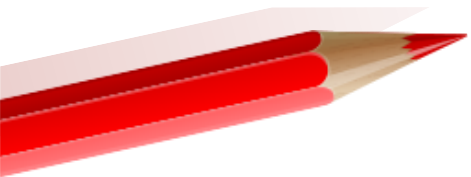


Браво !

Налажење непознатог дељеника и делиоца



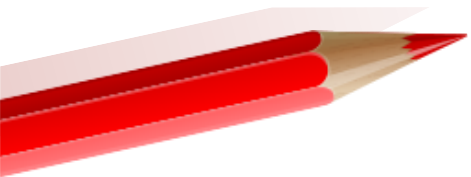
279. Карта за трамвај кошта 3 копејке. Ученик се возио трамвајем 4 пута. Колико копејака је он платио за карте?



Налажење непознатог дељеника и делиоца



279. Карта за трамвај кошта 3 копејке. Ученик се возио трамвајем 4 пута. Колико копејака је он платио за карте?

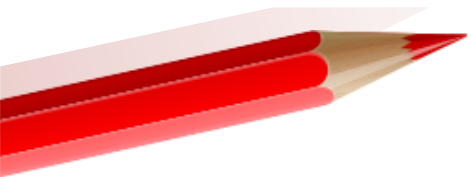


Цена једне карте	Цена 4 карте

Налажење непознатог дељеника и делиоца



279. Карта за трамвај кошта 3 копејке. Ученик се возио трамвајем 4 пута. Колико копејака је он платио за карте?



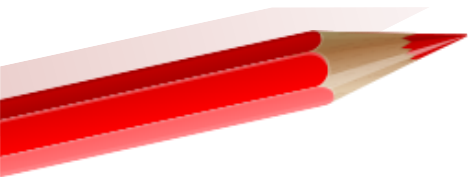
Цена једне карте	Цена 4 карте
3 копејке	$4 \cdot 3$ копејке

Налажење непознатог дељеника и делиоца



279. Карта за трамвај кошта 3 копејке. Ученик се возио трамвајем 4 пута. Колико копејака је он платио за карте?

Цена једне карте	Цена 4 карте
3 копејке	$4 \cdot 3$ копејке
	$4 \cdot 3 = 12$
Ученик је платио 12 копејака за карте.	



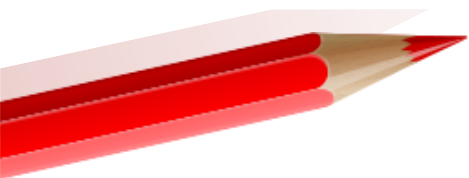


Браво !

Налажење непознатог дељеника и делиоца



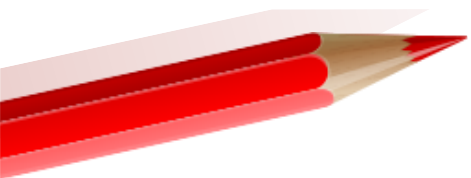
280. Нацртај две дужи, прву дужине $5\text{ cm } 8\text{ mm}$, а другу за 5 mm краћу од друге.



Налажење непознатог дељеника и делиоца



280. Нацртај две дужи, прву дужине $5\text{ cm } 8\text{ mm}$, а другу за 5 mm краћу од друге.

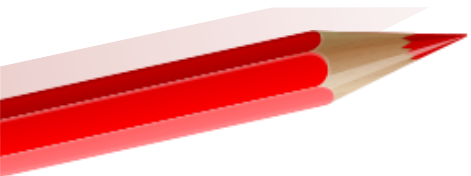


Налажење непознатог дељеника и делиоца



280. Нацртај две дужи, прву дужине 5 cm 8 mm, а другу за 5 mm краћу од друге.

5 cm 8 mm

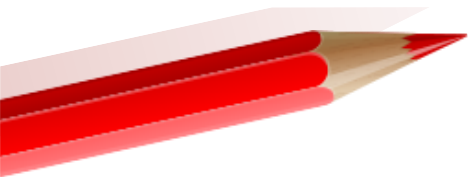


Налажење непознатог дељеника и делиоца



280. Нацртај две дужи, прву дужине 5 cm 8 mm, а другу за 5 mm краћу од друге.

5 cm 8 mm



Налажење непознатог дељеника и делиоца

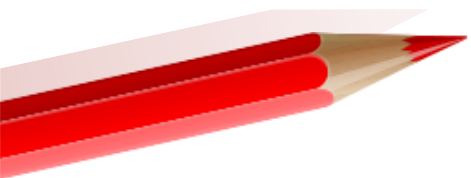


280. Нацртај две дужи, прву дужине 5 cm 8 mm, а другу за 5 mm краћу од друге.

5 cm 8 mm




5 cm 3 mm



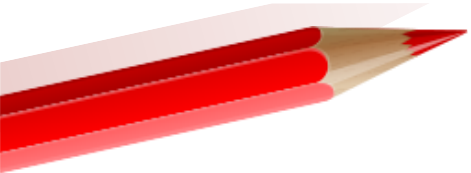


Браво !



Налажење непознатог дељеника и делиоца

281. Стави место звездица знакове + или – да би се добиле тачне једнакости:



Налажење непознатог дељеника и делиоца



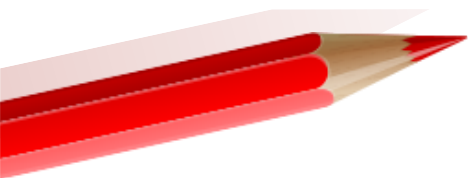
281. Стави место звездаца знакове + или - да би се добиле тачне једнакости:

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$



Налажење непознатог дељеника и делиоца

281. Стави место звездица знакове + или - да би се добиле тачне једнакости:

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

281. Стави место звездица знакове + или - да би се добиле тачне једнакости:

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

$$76 + 4 - 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

281. Стави место звездица знакове + или - да би се добиле тачне једнакости:

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

$$76 + 4 - 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 - 5 + 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

281. Стави место звездица знакове + или - да би се добиле тачне једнакости:

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

$$76 + 4 - 7 = 73$$

$$89 - 3 + 6 = 92$$

$$38 - 5 + 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

281. Стави место звездица знакове + или - да би се добиле тачне једнакости:

$$76 * 4 * 7 = 73$$

$$89 * 3 * 6 = 92$$

$$38 * 5 * 6 = 39$$

$$98 * 9 * 2 = 87$$

$$76 + 4 - 7 = 73$$

$$89 - 3 + 6 = 92$$

$$38 - 5 + 6 = 39$$

$$98 - 9 - 2 = 87$$



Браво !