

Дељење јединицом

За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два табелна задатка и реши

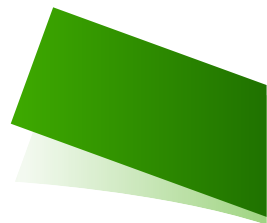
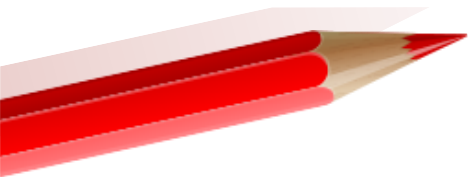


Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	10 копејака	$10 : 5 = 2$
Купљене су 2 коверте.		



Дељење јединицом

Дељење јединицом
Увод



Дељење јединицом



Дељење јединицом
Увод

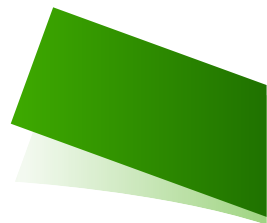
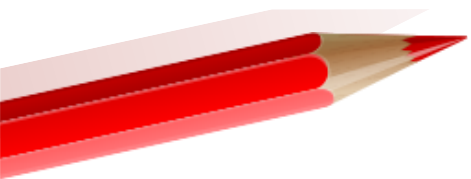
При дељењу ма којег броја јединицом
добија се као количник тај исти број.

$$\begin{array}{l} 3 : 1 = \\ 1 \cdot 3 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 : 1 = \\ 1 \cdot 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : 1 = \\ 1 \cdot 18 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a : 1 = \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$



Дељење јединицом



Дељење јединицом
Увод

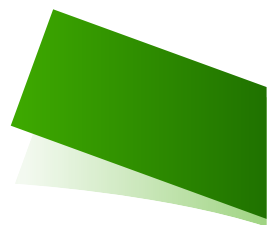
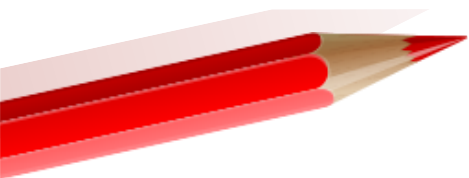
При дељењу ма којег броја јединицом
добија се као количник тај исти број.

$$\begin{array}{l} 3 : 1 = 3 \\ 1 \cdot 3 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 : 1 = \\ 1 \cdot 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : 1 = \\ 1 \cdot 18 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a : 1 = \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$



Дељење јединицом



Дељење јединицом
Увод

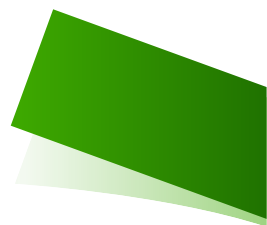
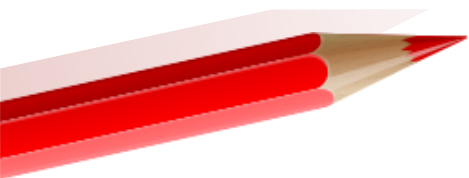
При дељењу ма којег броја јединицом
добија се као количник тај исти број.

$$\begin{array}{l} 3 : 1 = 3 \\ 1 \cdot 3 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 : 1 = 5 \\ 1 \cdot 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : 1 = \\ 1 \cdot 18 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a : 1 = \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$



Дељење јединицом



Дељење јединицом
Увод

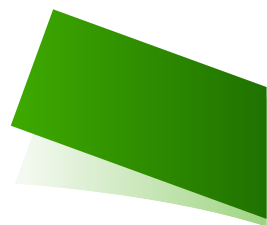
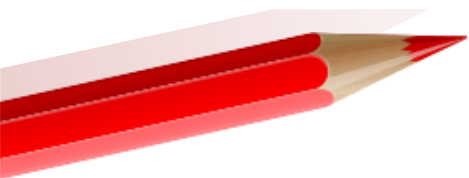
При дељењу ма којег броја јединицом
добија се као количник тај исти број.

$$\begin{array}{l} 3 : 1 = 3 \\ 1 \cdot 3 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 : 1 = 5 \\ 1 \cdot 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : 1 = 18 \\ 1 \cdot 18 = 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} a : 1 = \\ 1 \cdot a = a \end{array}$$



Дељење јединицом



Дељење јединицом
Увод



При дељењу ма којег броја јединицом
добија се као количник тај исти број.

$$\begin{array}{l} 3 : 1 = 3 \\ 1 \cdot 3 = 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 5 : 1 = 5 \\ 1 \cdot 5 = 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 18 : 1 = 18 \\ 1 \cdot 18 = 18 \end{array}$$

$$a : 1 = a$$

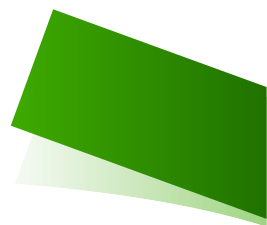
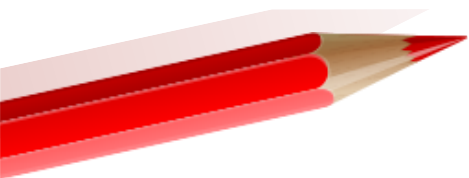
$$1 \cdot a = a$$


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1$	$(90 - 45) \cdot 1$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1$	$1 \cdot (36 - 19)$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1$	$(24 - 15) : 1$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

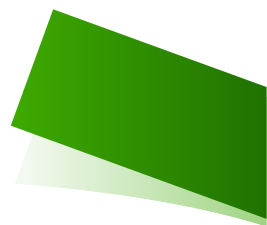
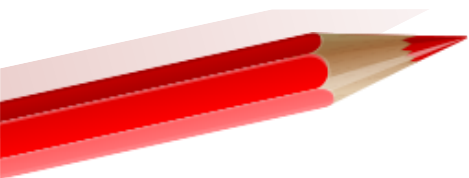


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1$	$1 \cdot (36 - 19)$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1$	$(24 - 15) : 1$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

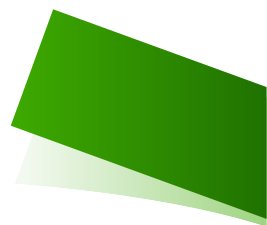
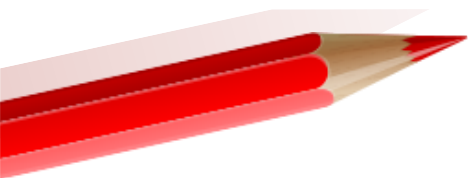


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19)$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1$	$(24 - 15) : 1$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

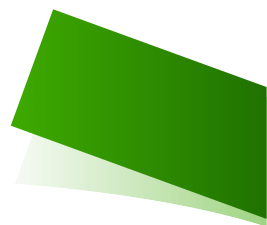
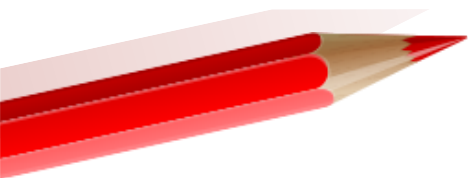


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19)$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

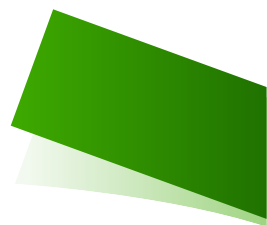
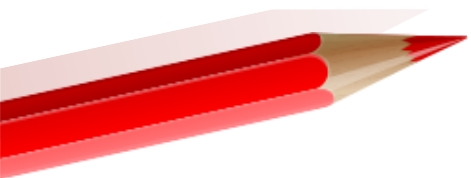


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19)$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

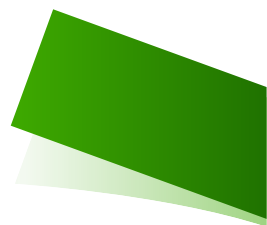
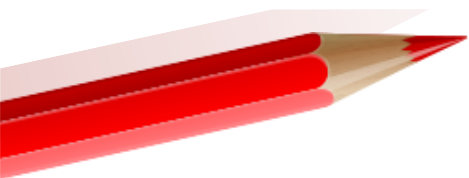


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

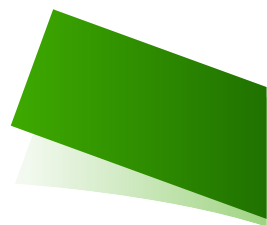
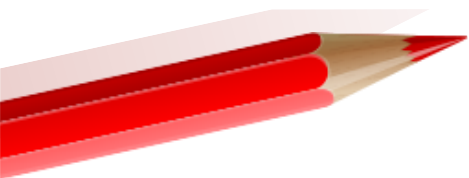


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

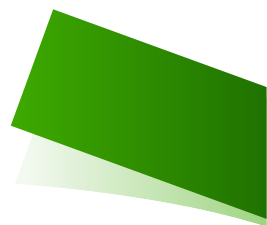
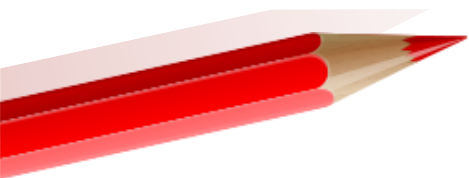


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2 = 16 : 2 = 8$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

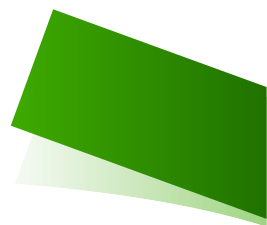
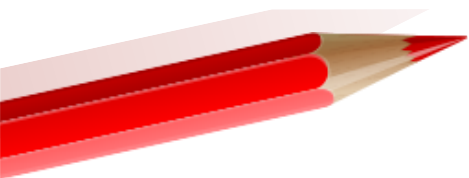


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2 = 16 : 2 = 8$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6 = 12 : 6 = 2$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2$	$8 : 1 \cdot 2$

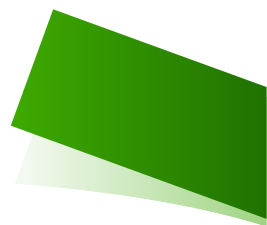
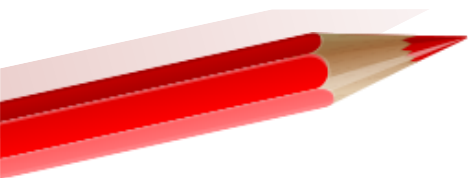


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2 = 16 : 2 = 8$	$9 \cdot 2 : 1$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6 = 12 : 6 = 2$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$	$8 : 1 \cdot 2$

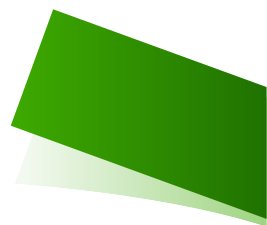
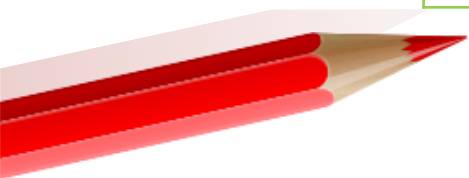


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2 = 16 : 2 = 8$	$9 \cdot 2 : 1 = 18 : 1 = 18$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6 = 12 : 6 = 2$	$2 \cdot 6 : 1$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$	$8 : 1 \cdot 2$

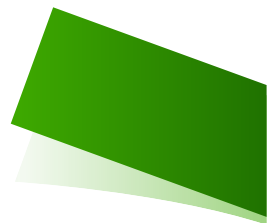
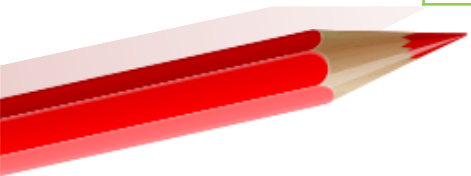


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2 = 16 : 2 = 8$	$9 \cdot 2 : 1 = 18 : 1 = 18$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6 = 12 : 6 = 2$	$2 \cdot 6 : 1 = 12 : 1 = 12$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$	$8 : 1 \cdot 2$

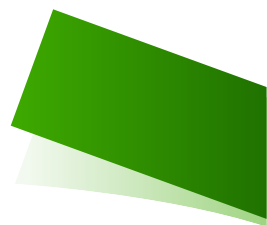
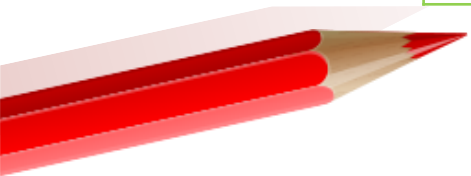


Дељење јединицом



296. Израчунај:

$8 : 1 = 8$	$(90 - 45) \cdot 1 = 45 \cdot 1 = 45$	$16 \cdot 1 : 2 = 16 : 2 = 8$	$9 \cdot 2 : 1 = 18 : 1 = 18$
$15 : 1 = 15$	$1 \cdot (36 - 19) = 1 \cdot 17 = 17$	$12 : 1 : 6 = 12 : 6 = 2$	$2 \cdot 6 : 1 = 12 : 1 = 12$
$93 : 1 = 93$	$(24 - 15) : 1 = 9 \cdot 1 = 9$	$14 : 7 \cdot 2 = 2 \cdot 2 = 4$	$8 : 1 \cdot 2 = 8 \cdot 2 = 16$





Браво !

Дељење јединицом

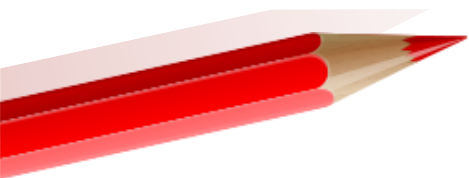
297. Израчунај
непознате вредности:

Дељење јединицом



297. Израчунај
непознате вредности:

$6 \cdot a = 12$	$k : 4 = 8$	$16 : b = 16$	$x - 18 = 2$

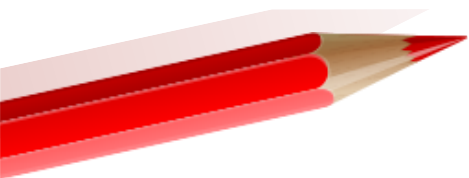


Дељење јединицом



297. Израчунај
непознате вредности:

$6 \cdot a = 12$ $a = 12 : 6$ $a = 2$	$k : 4 = 8$	$16 : b = 16$	$x - 18 = 2$

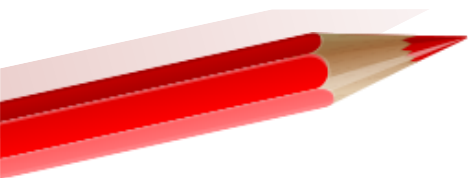


Дељење јединицом



297. Израчунај
непознате вредности:

$6 \cdot a = 12$ $a = 12 : 6$ $a = 2$	$k : 4 = 8$ $k = 4 \cdot 8$ $k = 32$	$16 : b = 16$	$x - 18 = 2$

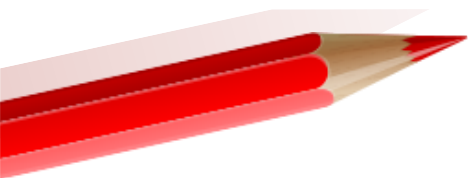


Дељење јединицом



297. Израчунај
непознате вредности:

$6 \cdot a = 12$ $a = 12 : 6$ $a = 2$	$k : 4 = 8$ $k = 4 \cdot 8$ $k = 32$	$16 : b = 16$ $b = 16 : 16$ $b = 1$	$x - 18 = 2$
---	--	---	--------------

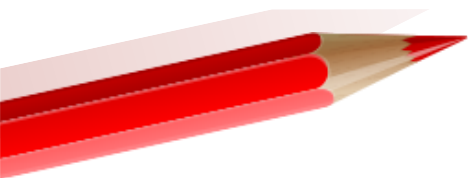


Дељење јединицом



297. Израчунај
непознате вредности:

$6 \cdot a = 12$ $a = 12 : 6$ $a = 2$	$k : 4 = 8$ $k = 4 \cdot 8$ $k = 32$	$16 : b = 16$ $b = 16 : 16$ $b = 1$	$x - 18 = 2$ $x = 18 + 2$ $x = 20$
---	--	---	--



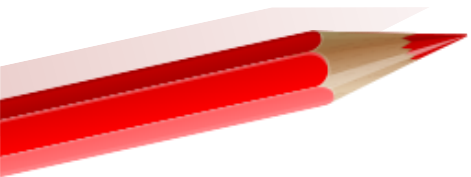


Браво !

Дељење јединицом



298.

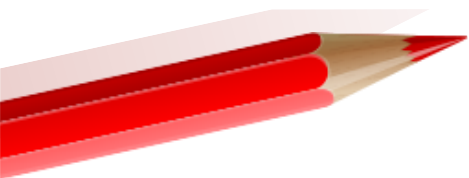


Дељење јединицом



298.

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$



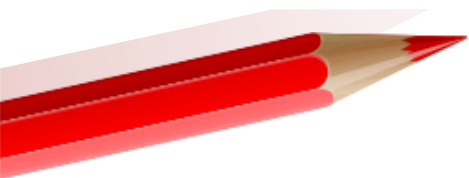
Дељење јединицом



298.

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$



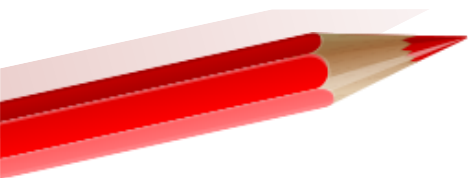
Дељење јединицом



298.

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$

>	<	=	?	$5 + 2 < 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$



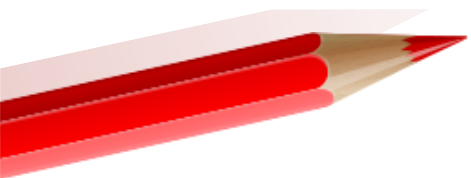
Дељење јединицом



298.

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$

>	<	=	?	$5 + 2 < 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 > 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$



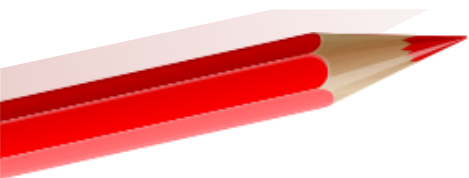
Дељење јединицом



298.

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$

>	<	=	?	$5 + 2 < 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 < 7 + 1$
				$6 + 1 > 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$



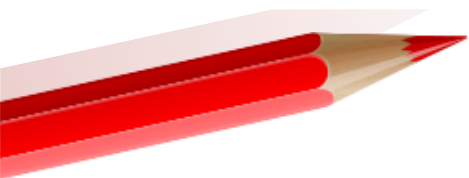
Дељење јединицом



298.

>	<	=	?	$5 + 2 * 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 * 7 + 1$
				$6 + 1 * 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 * 9 + 2$

>	<	=	?	$5 + 2 < 5 \cdot 2$	$7 \cdot 1 < 7 + 1$
				$6 + 1 > 6 \cdot 1$	$9 \cdot 2 > 9 + 2$





Браво !

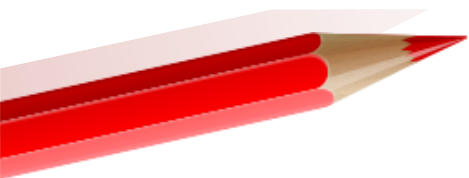
Дељење јединицом



			
2 рубље	2 рубље	2 рубље	2 рубље

299.

Користећи слику објасни
шта значе изрази:



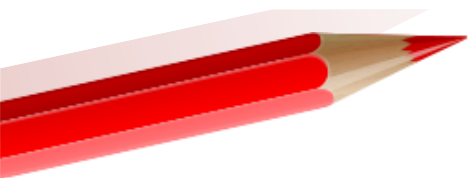
Дељење јединицом



			
2 рубље	2 рубље	2 рубље	2 рубље

299.

Користећи слику објасни
шта значе изрази:



1. $2 \cdot 4$	2. $8 : 4$	3. $8 : 2$

Дељење јединицом



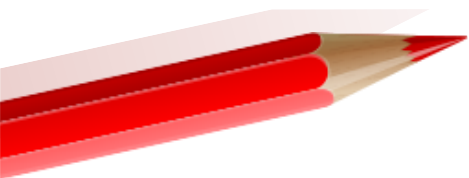
			
2 рубље	2 рубље	2 рубље	2 рубље

299.

Користећи слику објасни
шта значе изрази:

1. $2 \cdot 4 = 8$	2. $8 : 4$	3. $8 : 2$

Све 4 шоље чаја коштају 8 рубаља.



Дељење јединицом



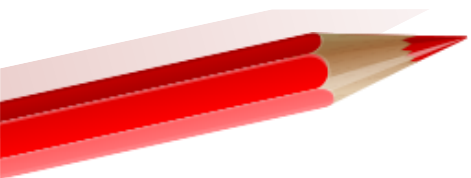
			
2 рубље	2 рубље	2 рубље	2 рубље

299.

Користећи слику објасни
шта значе изрази:

1. $2 \cdot 4 = 8$	2. $8 : 4 = 2$	3. $8 : 2$

Једна шоља чаја кошта 2 рубље.



Дељење јединицом



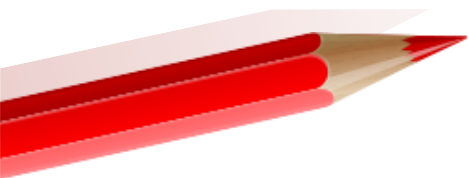
			
2 рубље	2 рубље	2 рубље	2 рубље

299.

Користећи слику објасни
шта значе изрази:

1. $2 \cdot 4 = 8$	2. $8 : 4 = 2$	3. $8 : 2 = 4$

За 8 рубаља можемо купити 4 шоље чаја.

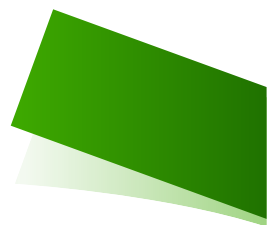
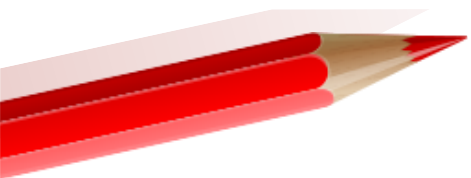




Браво !

Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.



Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?

Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	10 копејака	

Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	10 копејака	

Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	10 копејака	$10 : 5 = 2$

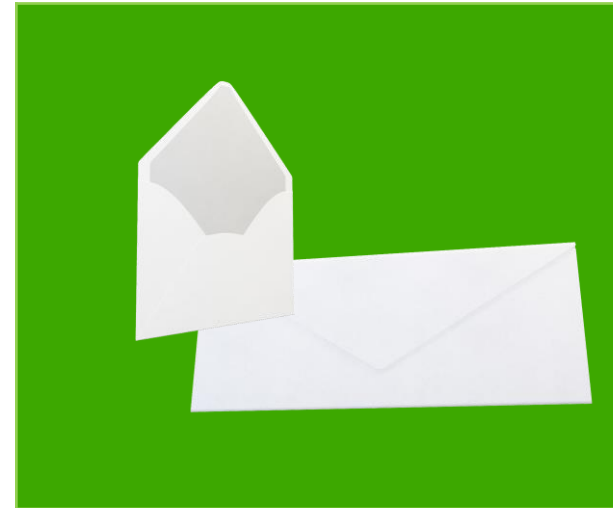
Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.

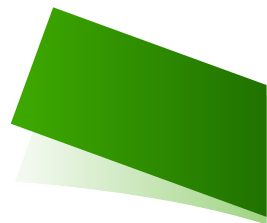
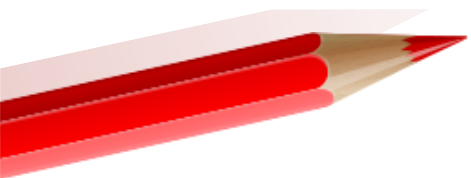
Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	10 копејака	$10 : 5 = 2$

Дељење јединицом

300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено? Састави два обратна задатка и реши их.



Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	10 копејака	$10 : 5 = 2$
Купљене су 2 коверте.		



Дељење јединицом

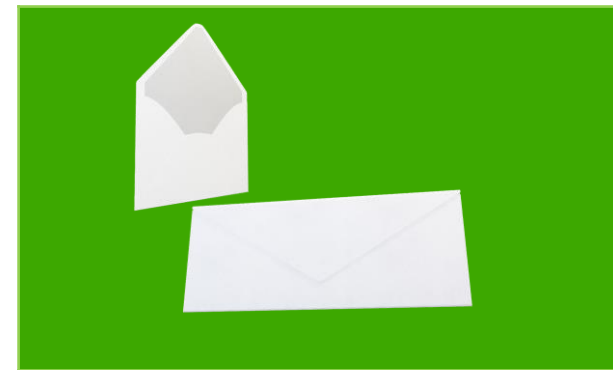
1.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
	10 копејака	2



300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено?

Састави два обратна задатка и реши их.

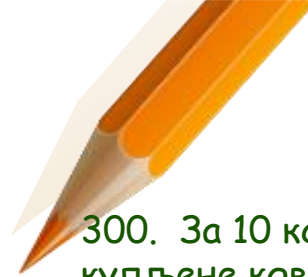


Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?

Дељење јединицом

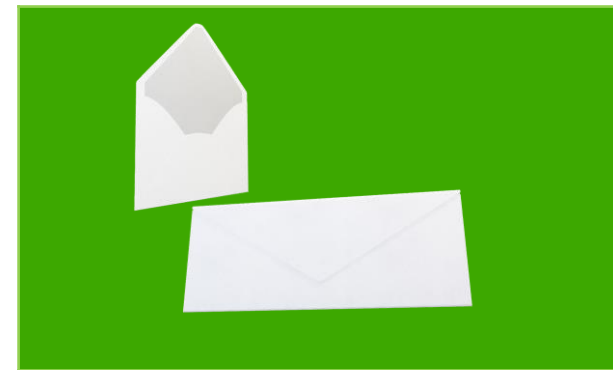
1.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
	10 копејака	2



300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено?

Састави два обратна задатка и реши их.



2.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака		2

Дељење јединицом

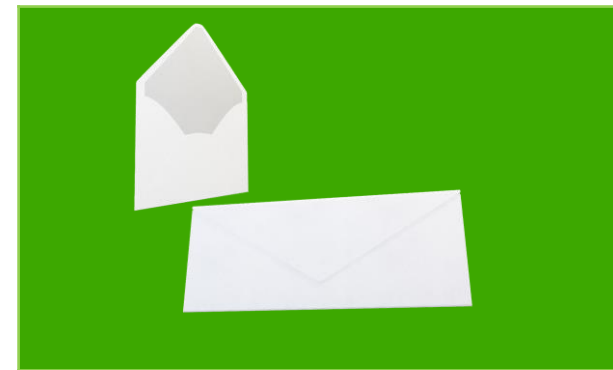
1.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
$10 : 2 = 5$	10 копејака	2



300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено?

Састави два обратна задатка и реши их.



2.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака		2

Дељење јединицом

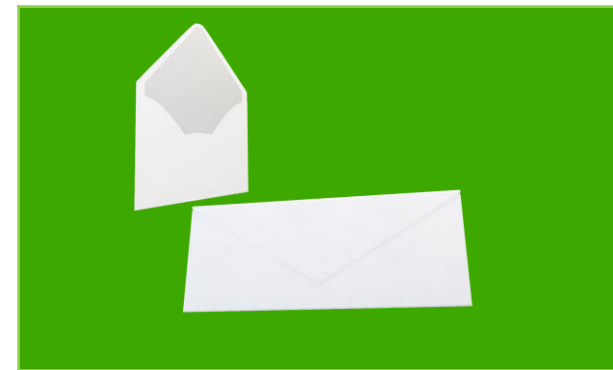
1.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
$10 : 2 = 5$	10 копејака	2
Цена једне коверте је 5 копејака		



300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено?

Састави два обратна задатка и реши их.



2.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака		2

Дељење јединицом

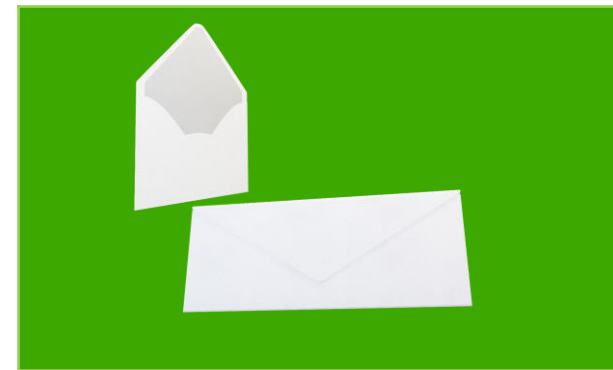
1.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
$10 : 2 = 5$	10 копејака	2
Цена једне коверте је 5 копејака		



300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено?

Састави два обратна задатка и реши их.



2.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	$5 \cdot 2 = 10$	2

Дељење јединицом

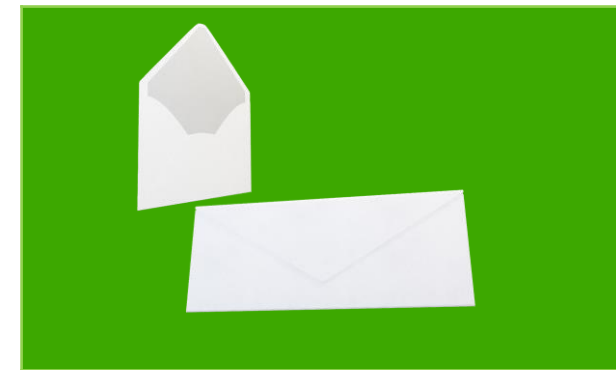
1.

Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
$10 : 2 = 5$	10 копејака	2
Цена једне коверте је 5 копејака		



300. За 10 копејака су купљене коверте, по 5 копејака за коверту. Колико коверата је купљено?

Састави два обратна задатка и реши их.



2.

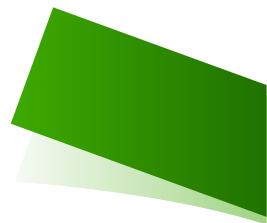
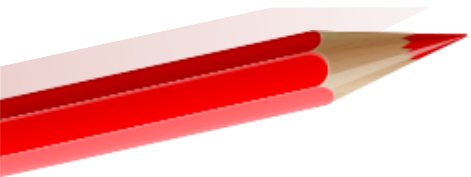
Цена 1 коверте	Укупна цена свих коверата	Колико коверата је купљено?
5 копејака	$5 \cdot 2 = 10$	2
Укупна цена свих купљених коверата је 10 копејака.		



Браво !

Дељење јединицом

301. За зиму је породица спремила 8 тролитарских флаша и 1 дволитарску флашу сока од јабука. Колико литара сока је укупно спремљено?



Дељење јединицом

301. За зиму је породица спремила 8 тролитарских флаша и 1 дволитарску флашу сока од јабука. Колико литара сока је укупно спремљено?

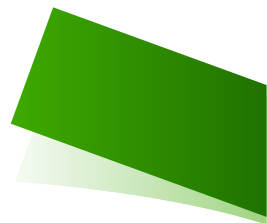
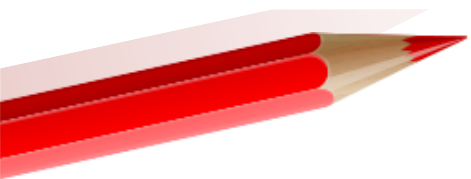
Број тролитарских флаша сока	Број дволитарских флаша сока	Колико литара сока је укупно спремљено?

Дељење јединицом

301. За зиму је породица спремила 8 тролитарских флаша и 1 дволитарску флашу сока од јабука. Колико литара сока је укупно спремљено?



Број тролитарских флаша сока	Број дволитарских флаша сока	Колико литара сока је укупно спремљено?
8	1	



Дељење јединицом

301. За зиму је породица спремила 8 тролитарских флаша и 1 дволитарску флашу сока од јабука. Колико литара сока је укупно спремљено?



Број тролитарских флаша сока	Број дволитарских флаша сока	Колико литара сока је укупно спремљено?
8	1	$8 \cdot 3 + 1 \cdot 2$

Дељење јединицом

301. За зиму је породица спремила 8 тролитарских флаша и 1 дволитарску флашу сока од јабука. Колико литара сока је укупно спремљено?



Број тролитарских флаша сока	Број дволитарских флаша сока	Колико литара сока је укупно спремљено?
8	1	$8 \cdot 3 + 1 \cdot 2 =$ $24 + 2 =$ 26

Дељење јединицом

301. За зиму је породица спремила 8 тролитарских флаша и 1 дволитарску флашу сока од јабука. Колико литара сока је укупно спремљено?



Број тролитарских флаша сока	Број дволитарских флаша сока	Колико литара сока је укупно спремљено?
8	1	$8 \cdot 3 + 1 \cdot 2 =$ $24 + 2 =$ 26
Укупно је спремљено 26 л сока.		



Браво !