

# Математика 2

Множење и дељење

Задачи 240\_244

Извор:  
М. И. Моро М. А. Бантова  
Математика 2



## Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?

## Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?

## Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?

$$6 : 2 = 3$$





# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?

$$6 : 2 = 3$$

На сваком тањиру је по 3 краставца



## Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?

## Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



## Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



$$6 : 2 = 3$$





# Множење и дељење

---

240. Нацртај према задатку слике и објасни их:

1 Подели подједнако 6 краставаца на два тањира. По колико краставаца је на сваком тањиру?

2 Подели 6 краставаца на тањире тако да буде по 2 на сваком. Колико је потребно тањира?



$$6 : 2 = 3$$

Потребно је 3 тањира.



Браво!

# Множење и дељење

---

241.

- 1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$	

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$		

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$		

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$	

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$



# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере  
дељења можемо  
решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$ $30 : 6 = 5$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере дељења можемо решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$ $30 : 6 = 5$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 =$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере дељења можемо решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$ $30 : 6 = 5$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 = 5$	$18 : 6 =$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере дељења можемо решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$ $30 : 6 = 5$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 = 5$	$18 : 6 = 3$	$63 : 7 =$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере дељења можемо решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$ $30 : 6 = 5$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 = 5$	$18 : 6 = 3$	$63 : 7 = 9$	$36 : 9 =$

# Множење и дељење

---

241.

1 Које примере дељења можемо решити знајући да је:

	$7 \cdot 2 = 14$	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 6 = 30$
	$14 : 7 = 2$ $14 : 2 = 7$	$18 : 2 = 9$ $18 : 9 = 2$	$30 : 5 = 6$ $30 : 6 = 5$

2

$8 \cdot 5 = 40$	$3 \cdot 6 = 18$	$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 4 = 36$
$40 : 8 = 5$	$18 : 6 = 3$	$63 : 7 = 9$	$36 : 9 = 4$



Браво!

## Множење и дељење

---

242.

Скије коштају 8 рубаља, 6 рубаља  
скупље од штапова који иду уз њих.  
Колико коштају ти штапови?

## Множење и дељење

---

242.

Скије коштају 8 рубаља, 6 рубаља  
скупље од штапова који иду уз њих.  
Колико коштају ти штапови?



8 рубаља

## Множење и дељење

---

242.

Скије коштају 8 рубаља, 6 рубаља  
скупље од штапова који иду уз њих.  
Колико коштају ти штапови?



8 рубаља



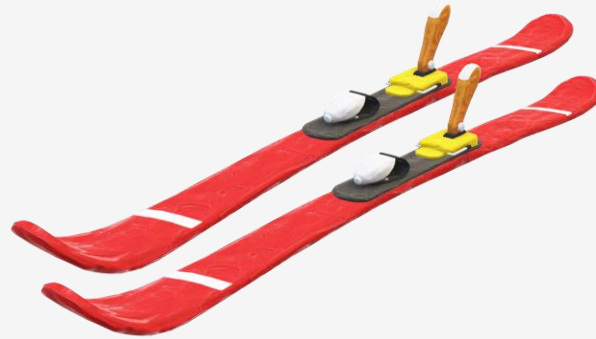
$(8 - 6)$  рубаља

# Множење и дељење

---

242.

Скије коштају 8 рубаља, 6 рубаља  
скупље од штапова који иду уз њих.  
Колико коштају ти штапови?



8 рубаља

$$8 - 6 = 2$$



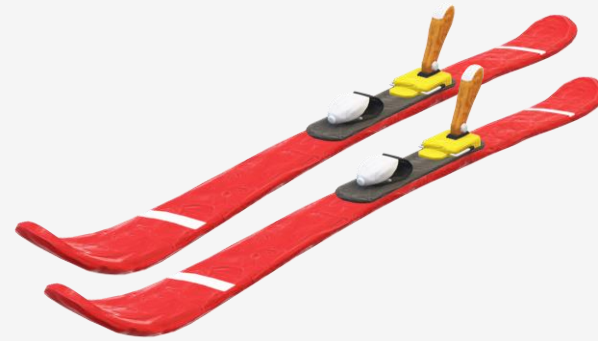
(8 - 6) рубаља

# Множење и дељење

---

242.

Скије коштају 8 рубаља, 6 рубаља  
скупље од штапова који иду уз њих.  
Колико коштају ти штапови?



8 рубаља



(8 – 6) рубаља

$$8 - 6 = 2$$

Штапови коштају 2 рубље.

Браво!

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а седам је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
задатак.



## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено:

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено: 1

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
задаћу.



Потрошено: 2

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено: 3

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено: 4

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено: 5

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено: 6



## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.



Потрошено: 7

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.

$$10 - 7 = 3$$



Потрошено: 7

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.

$$10 - 7 = 3$$

Остало: 3



Потрошено: 7

## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.

Потрошено: 7

$$10 - 7 = 3$$

Остало: 3

$$7 - 3 = 4$$



## Множење и дељење

---

243.

За реновирање стана је купљено 10  
лименки боје, а 7 је потрошено.

Колико више има потрошених  
лименки боје од оних које су  
остале?

Нацртај одговарајућу слику и реши  
затак.

$$10 - 7 = 3$$

Остало: 3



$$7 - 3 = 4$$

Потрошених лименки има више  
за 4 од оних које су остале.

Потрошено: 7

Браво!

## Множење и дељење

---

244.

Израчунај:

$65 - 28 - 30$

$2 \cdot 6 + 43$

$(76 + 8) - 76$

$74 - 35 - 18$

$4 \cdot 2 + 56$

$35 - (7 + 8)$

## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$65 - 28 - 30$

$2 \cdot 6 + 43$

$(76 + 8) - 76$

$74 - 35 - 18$

$4 \cdot 2 + 56$

$35 - (7 + 8)$



## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$$65 - 28 - 30 =$$

$$35 - 28 =$$

7

$$2 \cdot 6 + 43$$

$$(76 + 8) - 76$$

$$74 - 35 - 18$$

$$4 \cdot 2 + 56$$

$$35 - (7 + 8)$$

## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$$65 - 28 - 30 =$$

$$35 - 28 =$$

7

$$2 \cdot 6 + 43$$

$$(76 + 8) - 76$$

$$74 - 35 - 18 =$$

$$74 - (35 + 18) =$$

$$74 - 53 =$$

21

$$4 \cdot 2 + 56$$

$$35 - (7 + 8)$$

## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$$65 - 28 - 30 =$$

$$35 - 28 =$$

7

$$2 \cdot 6 + 43 =$$

$$12 + 43 =$$

55

$$(76 + 8) - 76$$

$$74 - 35 - 18 =$$

$$74 - (35 + 18) =$$

$$74 - 53 =$$

21

$$4 \cdot 2 + 56$$

$$35 - (7 + 8)$$

## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$$65 - 28 - 30 =$$

$$35 - 28 =$$

7

$$2 \cdot 6 + 43 =$$

$$12 + 43 =$$

55

$$(76 + 8) - 76$$

$$74 - 35 - 18 =$$

$$74 - (35 + 18) =$$

$$74 - 53 =$$

21

$$4 \cdot 2 + 56 =$$

$$8 + 56 =$$

64

$$35 - (7 + 8)$$

## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$$65 - 28 - 30 =$$

$$35 - 28 =$$

7

$$2 \cdot 6 + 43 =$$

$$12 + 43 =$$

55

$$(76 + 8) - 76 =$$

$$8 + 76 - 76 =$$

$$8 + 0 =$$

8

$$74 - 35 - 18 =$$

$$74 - (35 + 18) =$$

$$74 - 53 =$$

21

$$4 \cdot 2 + 56 =$$

$$8 + 56 =$$

64

$$35 - (7 + 8)$$

## Множење и дељење

---

244.  
Израчунај:

$$65 - 28 - 30 =$$

$$35 - 28 =$$

7

$$2 \cdot 6 + 43 =$$

$$12 + 43 =$$

55

$$(76 + 8) - 76 =$$

$$8 + 76 - 76 =$$

$$8 + 0 =$$

8

$$74 - 35 - 18 =$$

$$74 - (35 + 18) =$$

$$74 - 53 =$$

21

$$4 \cdot 2 + 56 =$$

$$8 + 56 =$$

64

$$35 - (7 + 8) =$$

$$35 - 15 =$$

20

Браво!