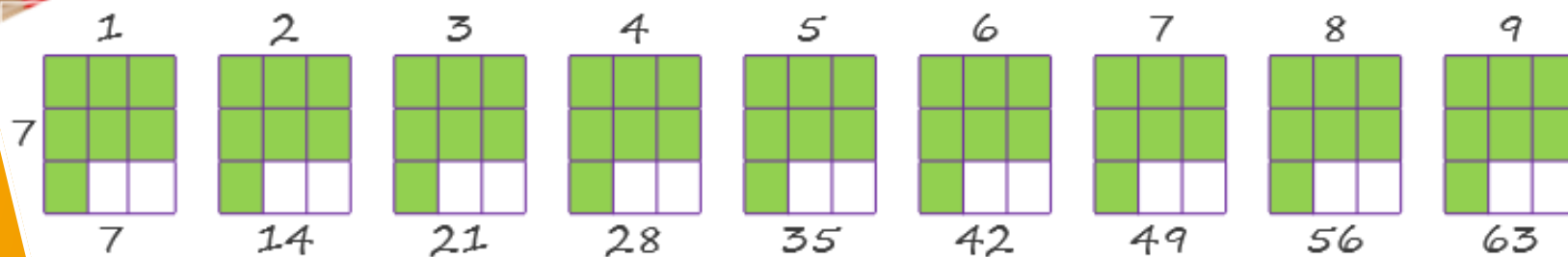


Множење и дељење бројем 7

$7 \cdot 7 = 49$		$49 : 7 = 7$	
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 7 = 56$	$56 : 7 = 8$	$56 : 8 = 7$
$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 7 = 63$	$63 : 7 = 9$	$63 : 9 = 7$



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



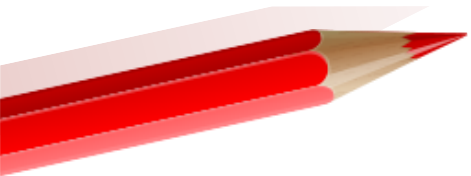
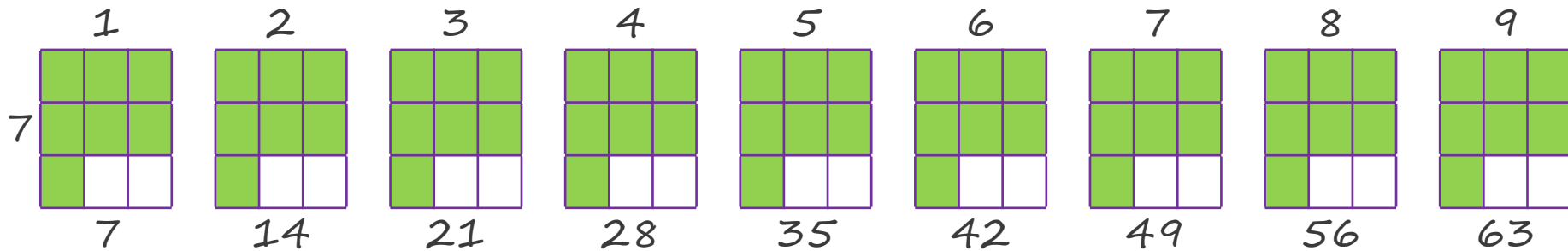
Множење и дељење бројем 7



УВОД

Множење и дељење бројем 7

$$7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7$$

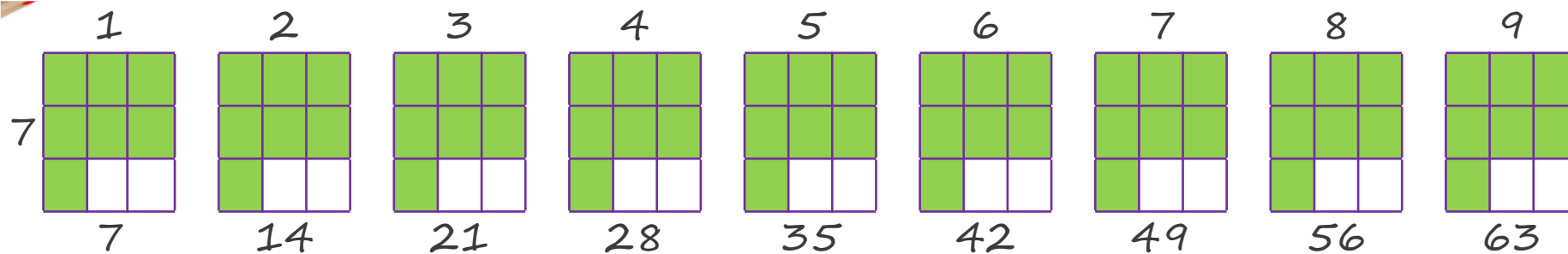


Множење и дељење бројем 7



427.

$7 \cdot 7 = 49$		$49 : 7$	
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 7$	$56 : 7$	$56 : 8$
$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 7$	$63 : 7$	$63 : 9$

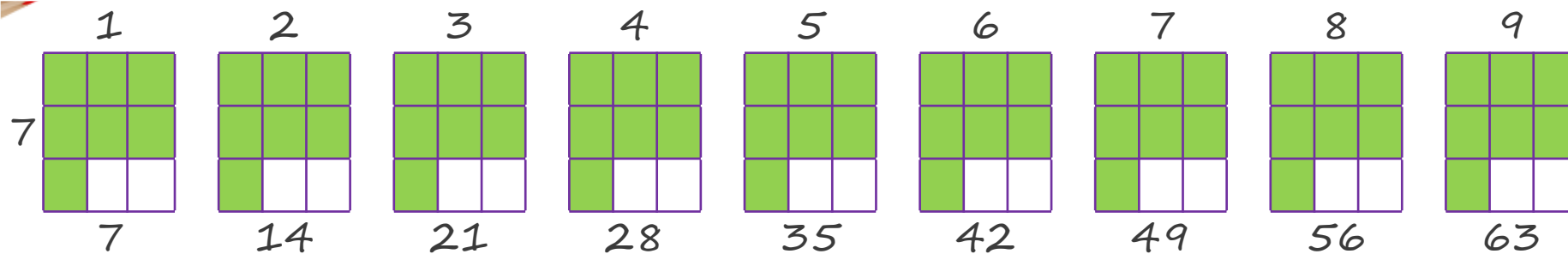


Множење и дељење бројем 7



427.

$7 \cdot 7 = 49$		$49 : 7$	
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 7$	$56 : 7$	$56 : 8$
$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 7$	$63 : 7$	$63 : 9$

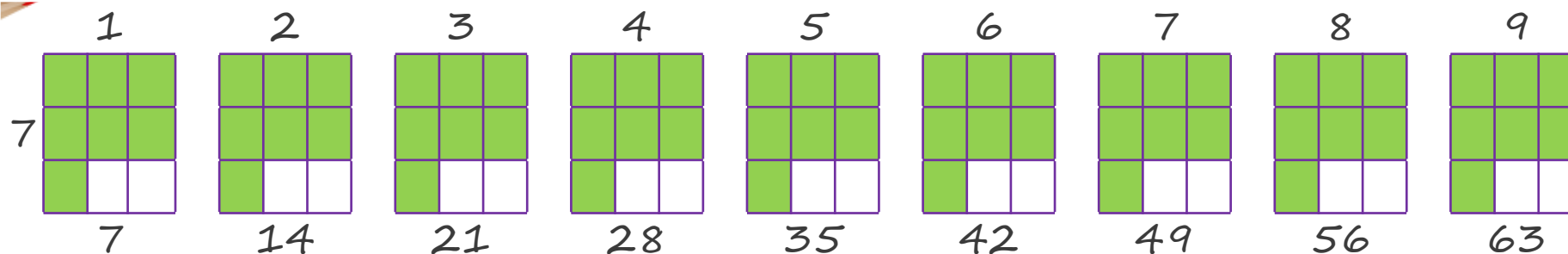


Множење и дељење бројем 7



427.

$7 \cdot 7 = 49$		$49 : 7$	
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 7 = 56$	$56 : 7$	$56 : 8$
$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 7 = 63$	$63 : 7$	$63 : 9$

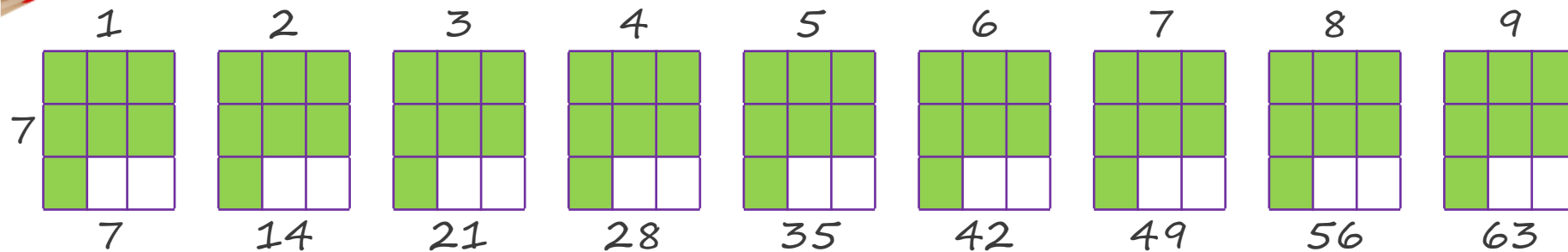


Множење и дељење бројем 7



427.

$7 \cdot 7 = 49$		$49 : 7 = 7$	
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 7 = 56$	$56 : 7 = 8$	$56 : 8$
$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 7 = 63$	$63 : 7 = 9$	$63 : 9$

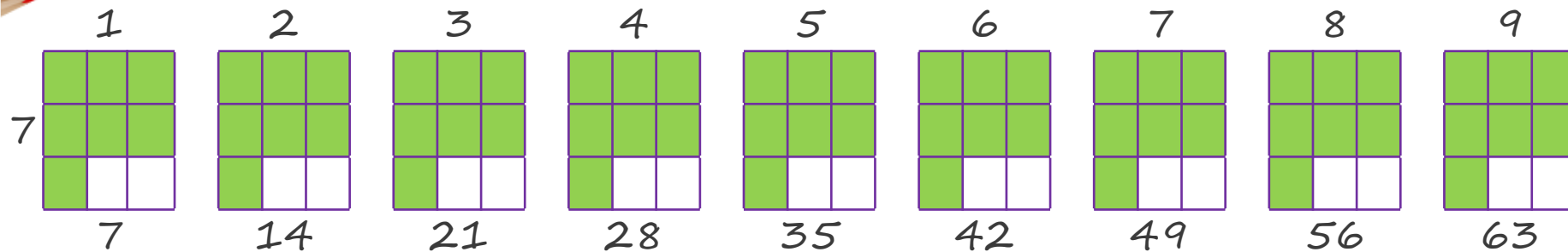


Множење и дељење бројем 7



427.

$7 \cdot 7 = 49$		$49 : 7 = 7$	
$7 \cdot 8 = 56$	$8 \cdot 7 = 56$	$56 : 7 = 8$	$56 : 8 = 7$
$7 \cdot 9 = 63$	$9 \cdot 7 = 63$	$63 : 7 = 9$	$63 : 9 = 7$





Браво !



Множење и дељење бројем 7

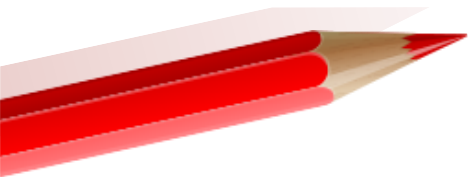


428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.


2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.

3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.



Множење и дељење бројем 7

428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:
1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.
 2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.
 3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.



Множење и дељење бројем 7

428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:
1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.
 2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.
 3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.

1.

$$57 + 4 \cdot 9$$

Множење и дељење бројем 7



428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.

2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.

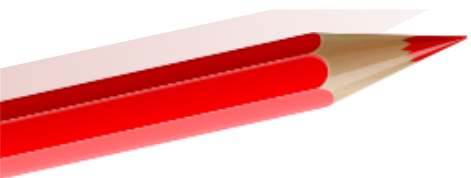
3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.

1.

$$57 + 4 \cdot 9 =$$

$$57 + 36 =$$

93



Множење и дељење бројем 7

428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.

2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.

3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.

1.

$$57 + 4 \cdot 9 =$$

$$57 + 36 =$$

93

2.

$$27 : (40 - 31)$$

Множење и дељење бројем 7

428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.

2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.

3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.

1.

$$57 + 4 \cdot 9 =$$

$$57 + 36 =$$

93

2.

$$27 : (40 - 31) =$$

$$27 : 9 =$$

3

Множење и дељење бројем 7

428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.

2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.

3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.

1.

$$57 + 4 \cdot 9 =$$

$$57 + 36 =$$

93

2.

$$27 : (40 - 31) =$$

$$27 : 9 =$$

3

3.

$$85 - 10 \cdot 3$$

Множење и дељење бројем 7

428. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Први сабирак је 57, други – производ бројева 4 и 9.

2. Дељеник је 27, делилац – разлика броја 40 и 31.

3. Умањеник је 85, умањилац – производ бројева 10 и 3.

1.

$$57 + 4 \cdot 9 =$$

$$57 + 36 =$$

93

2.

$$27 : (40 - 31) =$$

$$27 : 9 =$$

3

3.

$$85 - 10 \cdot 3 =$$

$$85 - 30 =$$

55



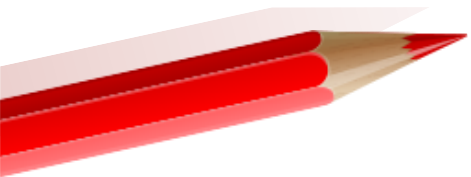
Браво !



Множење и дељење бројем 7



429. Сестра има 8 година и два пута је
млађа од брата. Колико година има
брат?

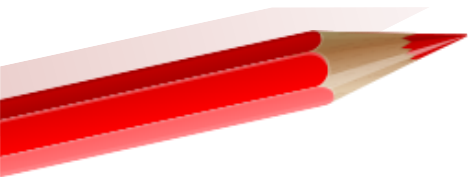


Множење и дељење бројем 7



429. Сестра има 8 година
и два пута је млађа од
брата. Колико година има
брат?

Сестра	
8 година	

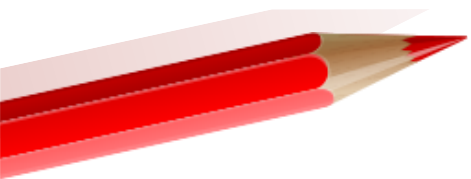


Множење и дељење бројем 7



429. Сестра има 8 година и два пута је млађа од брата. Колико година има брат?

Сестра	Брат
8 година	$2 \cdot 8$ година

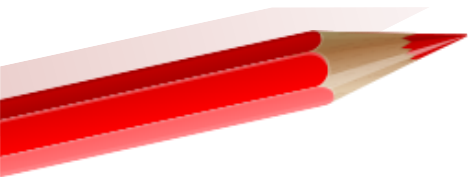


Множење и дељење бројем 7



429. Сестра има 8 година и два пута је млађа од брата. Колико година има брат?

Сестра	Брат
8 година	$2 \cdot 8$ година
	$2 \cdot 8 = 16$

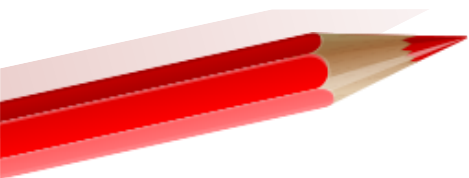


Множење и дељење бројем 7



429. Сестра има 8 година и два пута је млађа од брата. Колико година има брат?

Сестра	Брат
8 година	$2 \cdot 8$ година
	$2 \cdot 8 = 16$
Брат има 16 година.	





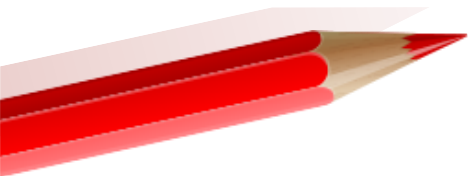
Браво !



Множење и дељење бројем 7




430. Кухињски сто кошта 24 рубље,
6 пута скупље него столица. Колико
кошта столица?



Множење и дељење бројем 7

430. Кухињски сто кошта
24 рубље, 6 пута скупље него
столица. Колико кошта
столица?



Множење и дељење бројем 7

430. Кухињски сто кошта
24 рубље, 6 пута скупље него
столица. Колико кошта
столица?

Кухињски сто	
24 рубље	

Множење и дељење бројем 7


430. Кухињски сто кошта
24 рубље, 6 пута скупље него
столица. Колико кошта
столица?



Кухињски сто	Столица
24 рубље	$24 \text{ рубље} : 6$

Множење и дељење бројем 7


430. Кухињски сто кошта 24 рубље, 6 пута скупље него столица. Колико кошта столица?



Кухињски сто	Столица
24 рубље	24 рубље : 6
	$24 : 6 = 4$

Множење и дељење бројем 7

430. Кухињски сто кошта 24 рубље, 6 пута скупље него столица. Колико кошта столица?



Кухињски сто	Столица
24 рубље	24 рубље : 6
	$24 : 6 = 4$
Столица кошта 4 рубље.	



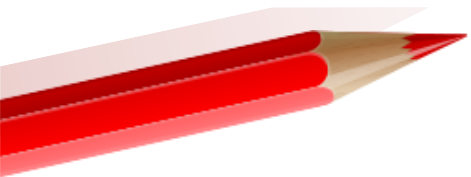
Браво !



Множење и дељење бројем 7



431. За 6 чајних кашика је плаћено 42
копејке, а за нож 40 копејака. Колико је
нож скупљи од кашике?

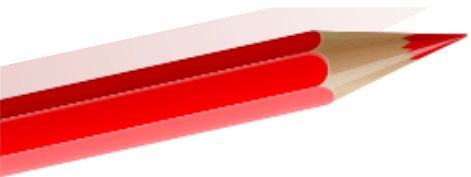


Множење и дељење бројем 7



431. За 6 чајних кашика је плаћено 42 копејке, а за нож 40 копејака. Колико је нож скупљи од кашике?

Цена 6 кашика	Цена 1 кашике	Цена ножа

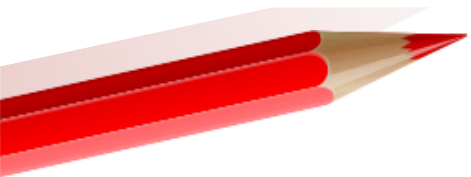


Множење и дељење бројем 7



431. За 6 чајних кашика је плаћено 42 копејке, а за нож 40 копејака. Колико је нож скупљи од кашике?

Цена 6 кашика	Цена 1 кашике	Цена ножа
42 копејке	$42 \text{ копејке} : 6$	40 копејака

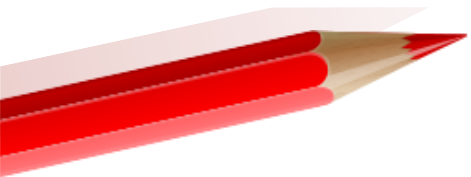


Множење и дељење бројем 7



431. За 6 чајних кашика је плаћено 42 копејке, а за нож 40 копејака. Колико је нож скупљи од кашике?

Цена 6 кашика	Цена 1 кашике	Цена ножа
42 копејке	42 копејке : 6	40 копејака
	42 : 6	

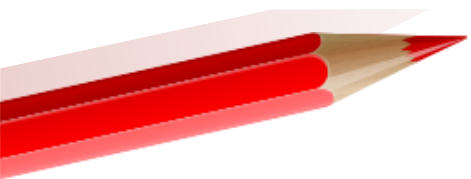


Множење и дељење бројем 7



431. За 6 чајних кашика је плаћено 42 копејке, а за нож 40 копејака. Колико је нож скупљи од кашике?

Цена 6 кашика	Цена 1 кашике	Цена ножа
42 копејке	42 копејке : 6	40 копејака
	42 : 6	
	40 - 42 : 6 = 40 - 7 = 33	

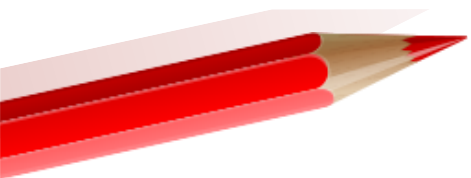


Множење и дељење бројем 7

431. За 6 чајних кашика је плаћено 42 копејке, а за нож 40 копејака. Колико је нож скупљи од кашике?



Цена 6 кашика	Цена 1 кашике	Цена ножа
42 копејке	42 копејке : 6	40 копејака
	42 : 6	
	40 - 42 : 6 = 40 - 7 = 33	
Нож је скупљи од кашике 33 копејке.		





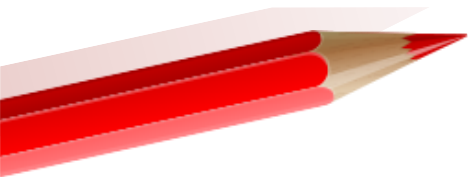
Браво !



Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

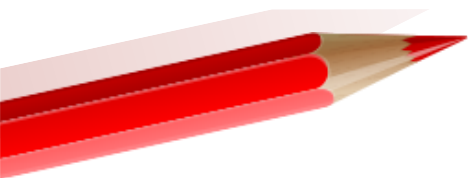


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34$	$49 : 7 \cdot 8$	$27 : 3 \cdot 7$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28$	$63 : 9 \cdot 6$	$36 : 9 \cdot 6$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54$	$56 : 8 \cdot 4$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$



Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$$7 \cdot 7 - 34 =$$
$$49 - 34 = 15$$

$$49 : 7 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7$$

$$80 - 56 : 7$$

$$8 \cdot 7 - 28$$

$$63 : 9 \cdot 6$$

$$36 : 9 \cdot 6$$

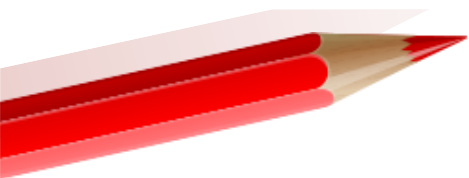
$$80 - 63 : 7$$

$$9 \cdot 7 - 54$$

$$56 : 8 \cdot 4$$

$$42 : 6 \cdot 8$$

$$80 - 70 : 7$$

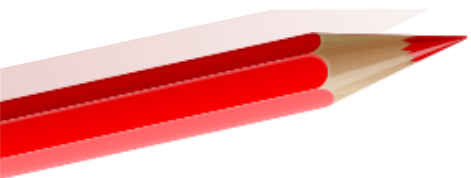


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8$	$27 : 3 \cdot 7$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6$	$36 : 9 \cdot 6$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54$	$56 : 8 \cdot 4$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$

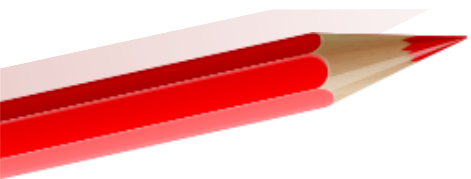


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8$	$27 : 3 \cdot 7$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6$	$36 : 9 \cdot 6$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$

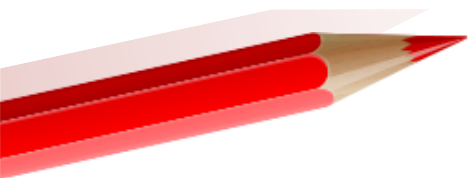


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6$	$36 : 9 \cdot 6$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$



Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$$\begin{aligned} 7 \cdot 7 - 34 &= \\ 49 - 34 &= 15 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 8 \cdot 7 - 28 &= \\ 56 - 28 &= 28 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 \cdot 7 - 54 &= \\ 63 - 54 &= 9 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 49 : 7 \cdot 8 &= \\ 7 \cdot 8 &= 56 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 63 : 9 \cdot 6 &= \\ 7 \cdot 6 &= 42 \end{aligned}$$

$$56 : 8 \cdot 4$$

$$27 : 3 \cdot 7$$

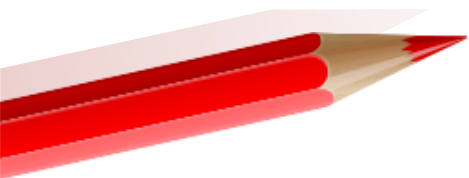
$$36 : 9 \cdot 6$$

$$42 : 6 \cdot 8$$

$$80 - 56 : 7$$

$$80 - 63 : 7$$

$$80 - 70 : 7$$

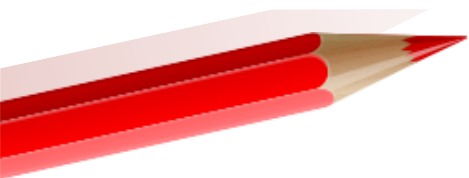


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$

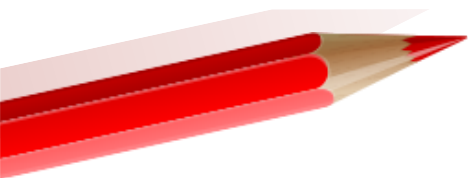


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$

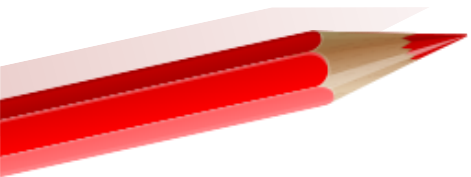


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6 =$ $4 \cdot 6 = 24$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8$	$80 - 70 : 7$

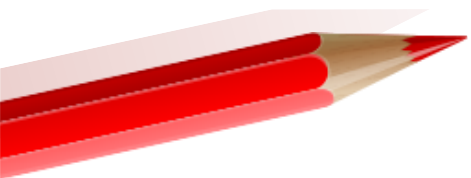


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$80 - 56 : 7$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6 =$ $4 \cdot 6 = 24$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$80 - 70 : 7$

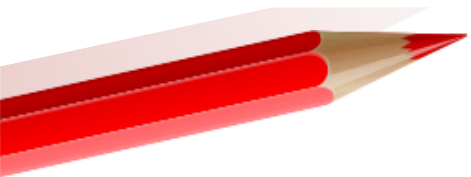


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$80 - 56 : 7 =$ $80 - 8 = 72$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6 =$ $4 \cdot 6 = 24$	$80 - 63 : 7$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$80 - 70 : 7$

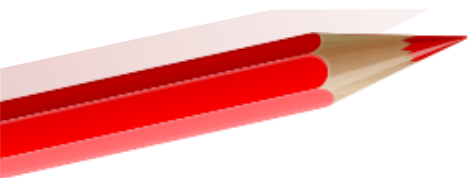


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$80 - 56 : 7 =$ $80 - 8 = 72$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6 =$ $4 \cdot 6 = 24$	$80 - 63 : 7 =$ $80 - 9 = 71$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$80 - 70 : 7$

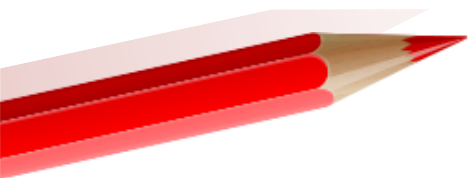


Множење и дељење бројем 7



432. Израчунај:

$7 \cdot 7 - 34 =$ $49 - 34 = 15$	$49 : 7 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$27 : 3 \cdot 7 =$ $9 \cdot 7 = 63$	$80 - 56 : 7 =$ $80 - 8 = 72$
$8 \cdot 7 - 28 =$ $56 - 28 = 28$	$63 : 9 \cdot 6 =$ $7 \cdot 6 = 42$	$36 : 9 \cdot 6 =$ $4 \cdot 6 = 24$	$80 - 63 : 7 =$ $80 - 9 = 71$
$9 \cdot 7 - 54 =$ $63 - 54 = 9$	$56 : 8 \cdot 4 =$ $7 \cdot 4 = 28$	$42 : 6 \cdot 8 =$ $7 \cdot 8 = 56$	$80 - 70 : 7 =$ $80 - 10 = 70$





Браво !

