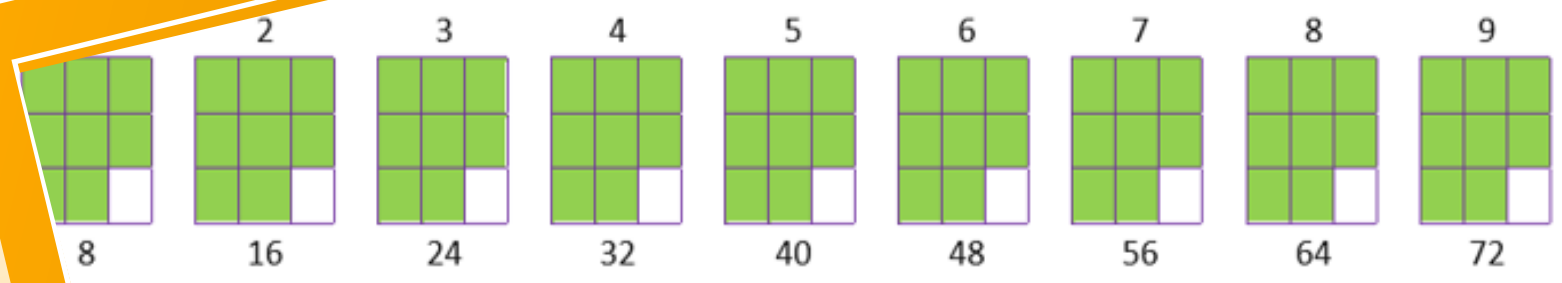


Множење и дељење бројевима 8 и 9

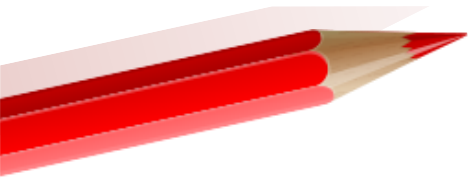
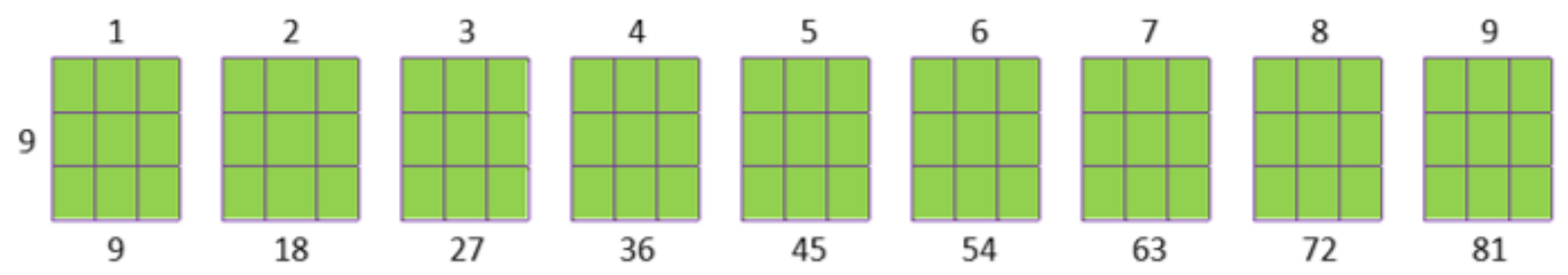


Множење и дељење бројевима

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$



$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$



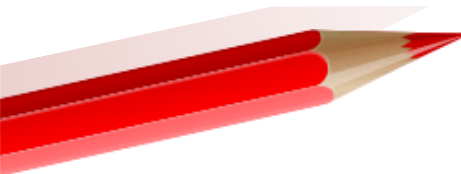
Извор:
М. И. Моро М. А. Бантова
Математика 2



Множење и дељење бројевима 8 и 9



Множење и дељење бројевима 8 и 9

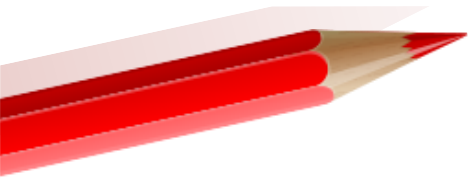
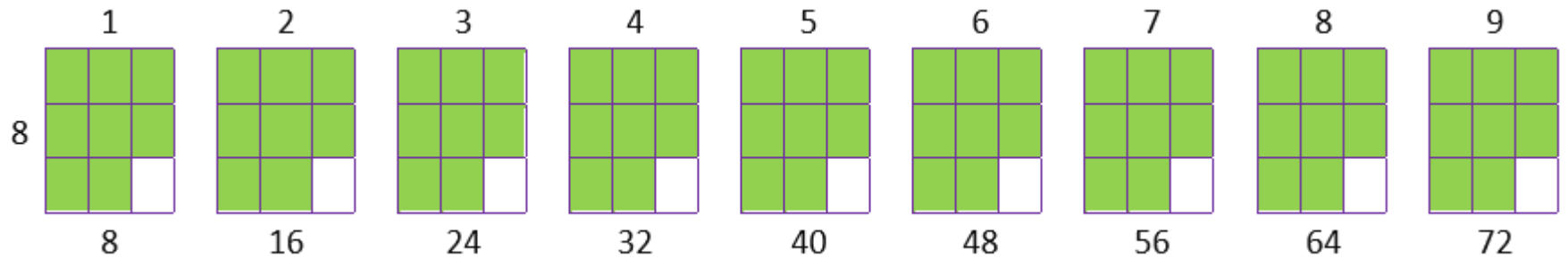


Множење и дељење бројевима 8 и 9



Множење и дељење бројевима 8 и 9

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$

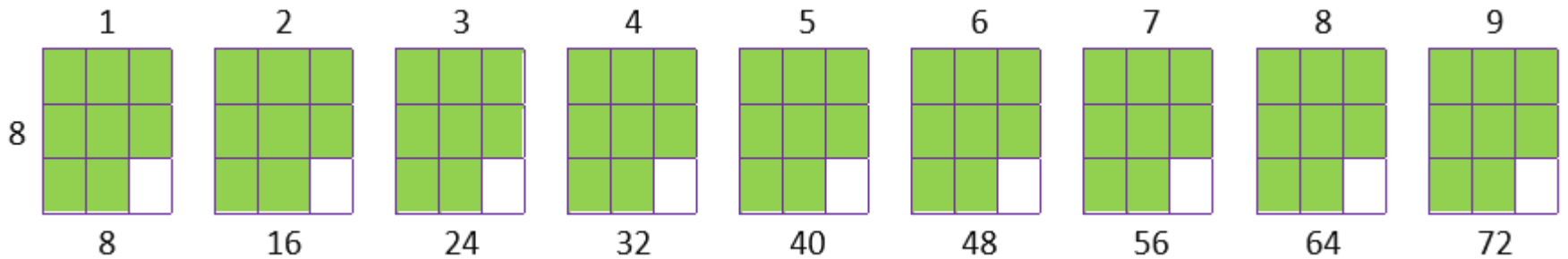


Множење и дељење бројевима 8 и 9

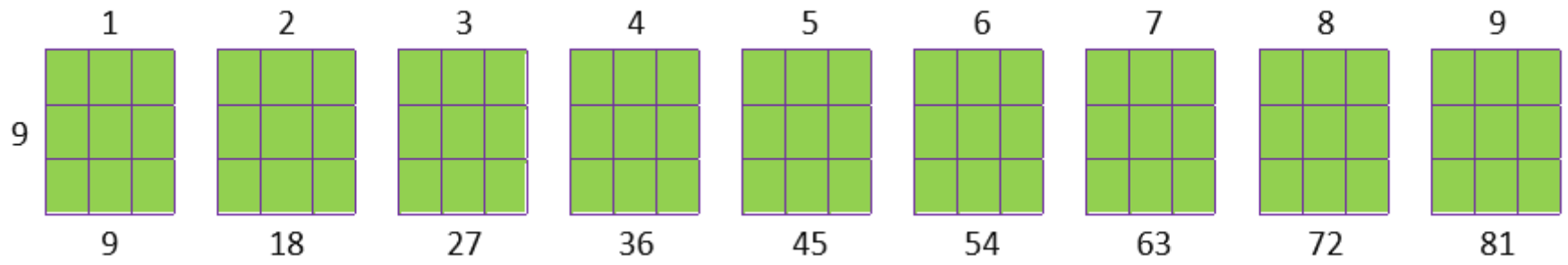


Множење и дељење бројевима 8 и 9

$$8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8 + 8$$



$$9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9 + 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9

Множење и дељење бројевима 8 и 9

455. Израчунај:

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

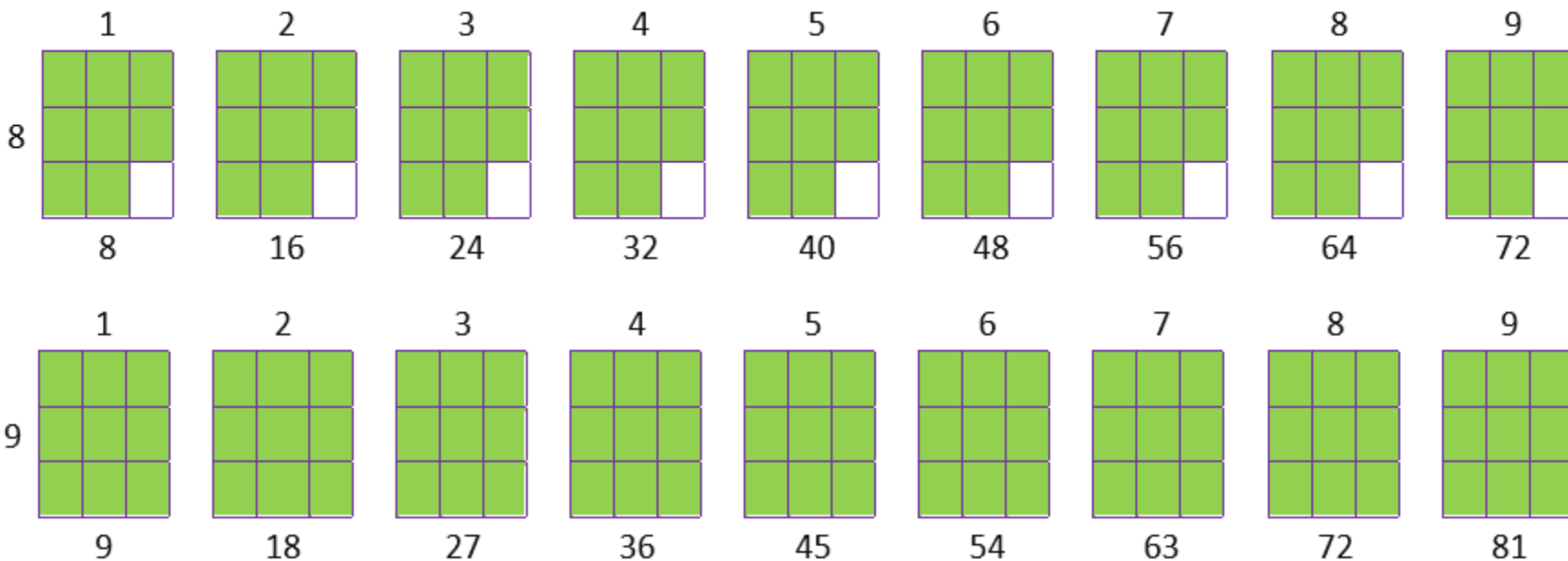
$$64 : 8$$

$$72 : 8$$

$$81 : 9$$

$$9 \cdot 8$$

$$72 : 9$$



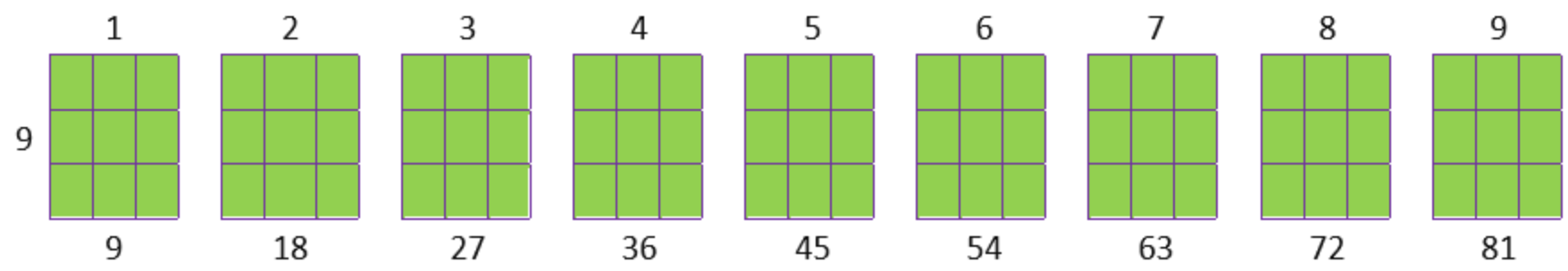
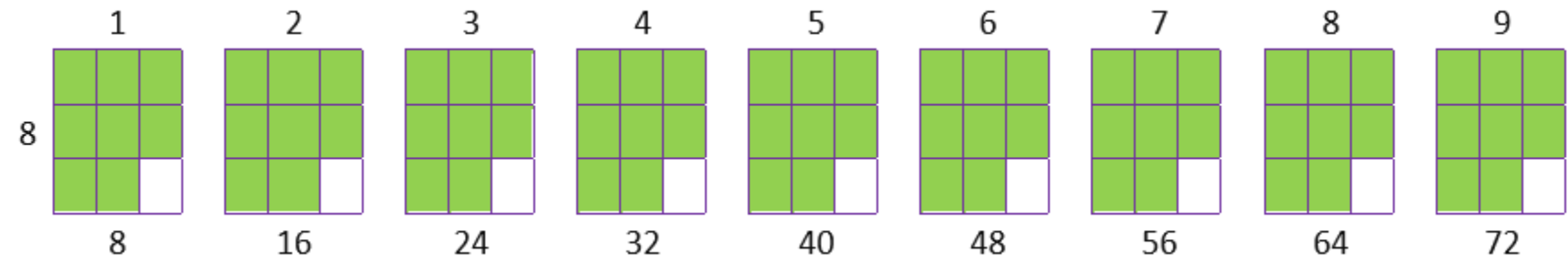
Множење и дељење бројевима 8 и 9



Множење и дељење бројевима 8 и 9

455. Израчунај:

$8 \cdot 8 = 64$		$64 : 8$	
$8 \cdot 9 = 72$	$9 \cdot 8 = 72$	$72 : 8$	$72 : 9$
$9 \cdot 9 = 81$		$81 : 9$	



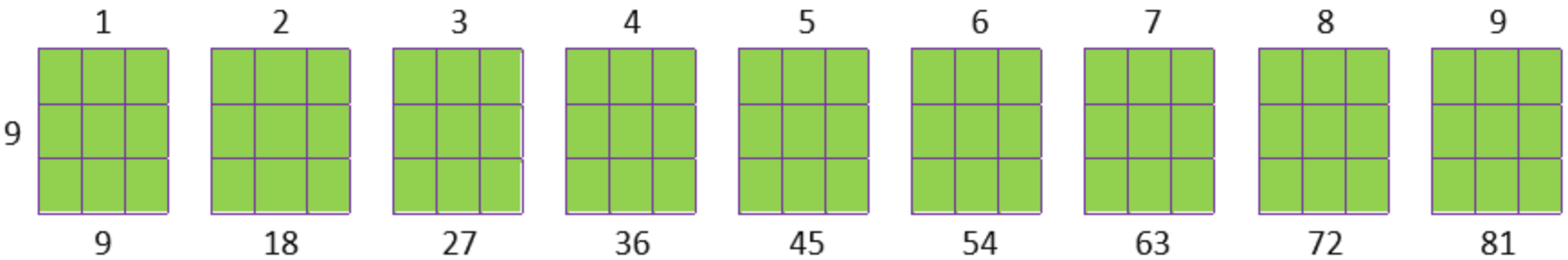
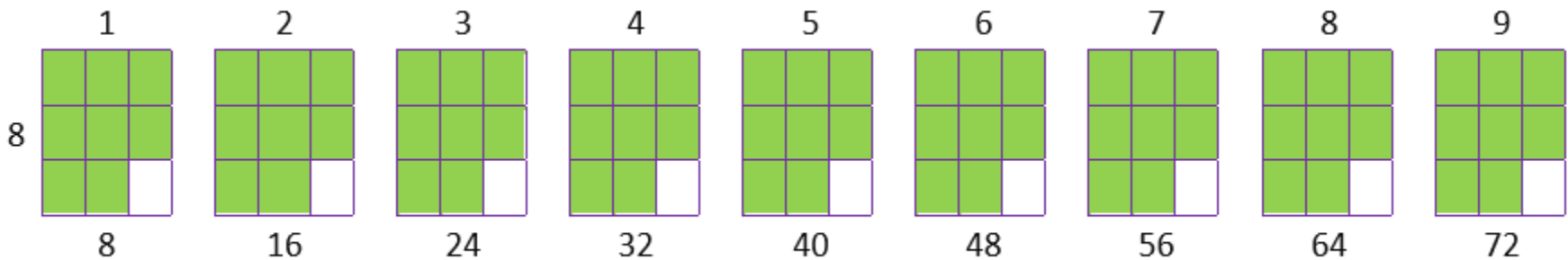
Множење и дељење бројевима 8 и 9



Множење и дељење бројевима 8 и 9

455. Израчунај:

$8 \cdot 8 = 64$		$64 : 8$	
$8 \cdot 9 = 72$	$9 \cdot 8 = 72$	$72 : 8$	$72 : 9$
$9 \cdot 9 = 81$		$81 : 9$	



Множење и дељење бројевима 8 и 9

Множење и дељење бројевима 8 и 9

455. Израчунај:

$$8 \cdot 8 = 64$$

$$64 : 8 = 8$$

$$8 \cdot 9 = 72$$

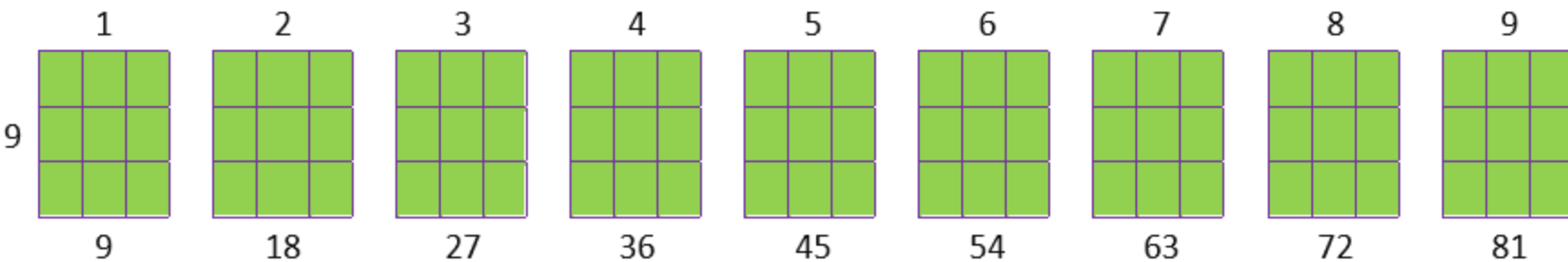
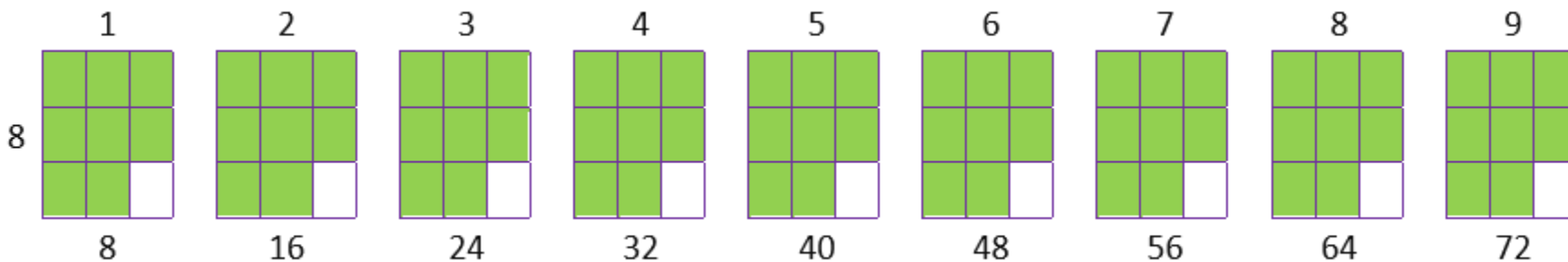
$$9 \cdot 8 = 72$$

$$72 : 8 = 9$$

$$72 : 9 = 8$$

$$9 \cdot 9 = 81$$

$$81 : 9 = 9$$



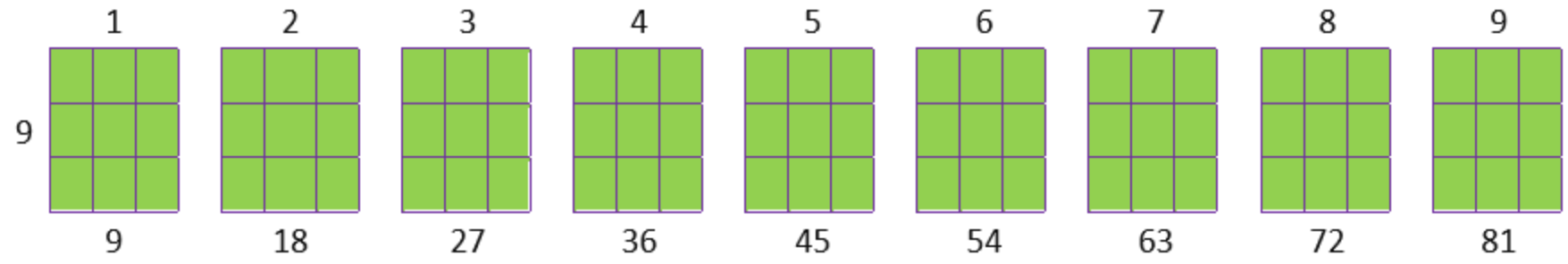
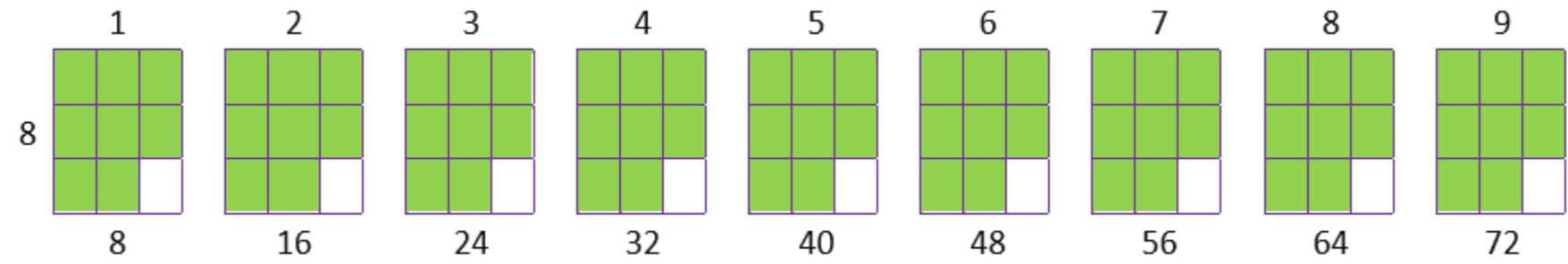
Множење и дељење бројевима 8 и 9



Множење и дељење бројевима 8 и 9

455. Израчунај:

$8 \cdot 8 = 64$		$64 : 8 = 8$	
$8 \cdot 9 = 72$	$9 \cdot 8 = 72$	$72 : 8 = 9$	$72 : 9 = 8$
$9 \cdot 9 = 81$		$81 : 9 = 9$	

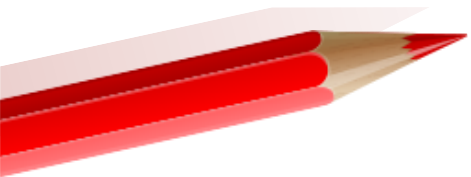


Браво !

Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

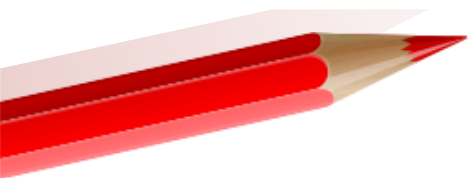


Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$72 : 9 \cdot 8$	$56 : 7 \cdot 9$	$54 + 72 : 9$	$100 - 8 \cdot 8$
$27 : 3 \cdot 7$	$35 : 5 \cdot 8$	$39 + 64 : 8$	$100 - 8 \cdot 9$
$32 : 4 \cdot 9$	$42 : 7 \cdot 9$	$46 + 81 : 9$	$100 - 9 \cdot 9$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9$$

$$54 + 72 : 9$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7$$

$$35 : 5 \cdot 8$$

$$39 + 64 : 8$$

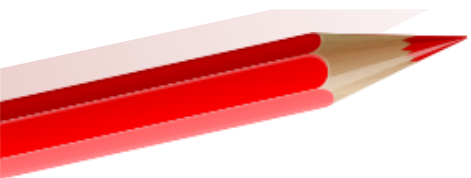
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9$$

$$42 : 7 \cdot 9$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9$$

$$54 + 72 : 9$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8$$

$$39 + 64 : 8$$

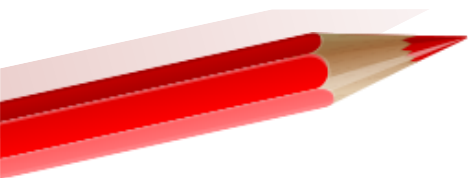
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9$$

$$42 : 7 \cdot 9$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9$$

$$54 + 72 : 9$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8$$

$$39 + 64 : 8$$

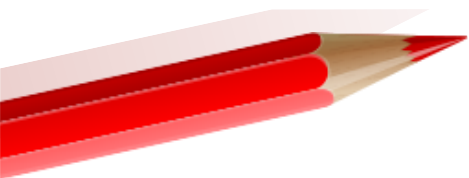
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8$$

$$39 + 64 : 8$$

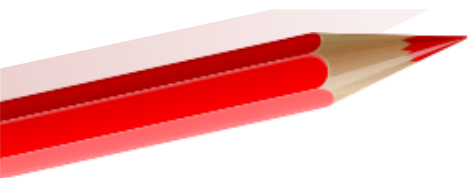
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8$$

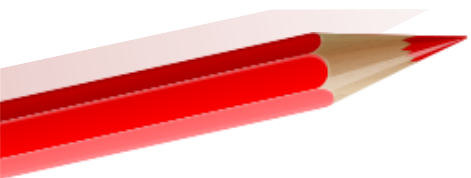
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8$$

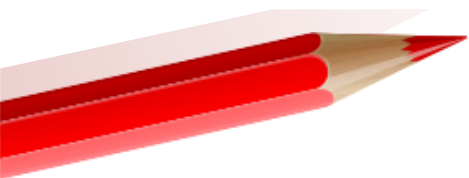
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9 =$$
$$54 + 8 = 62$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8$$

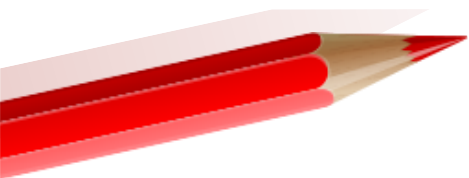
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9 =$$
$$54 + 8 = 62$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8 =$$
$$39 + 8 = 47$$

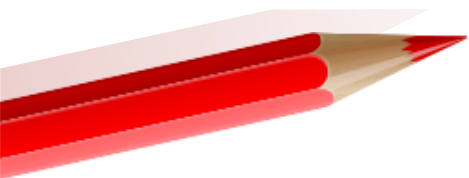
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9 =$$
$$54 + 8 = 62$$

$$100 - 8 \cdot 8$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8 =$$
$$39 + 8 = 47$$

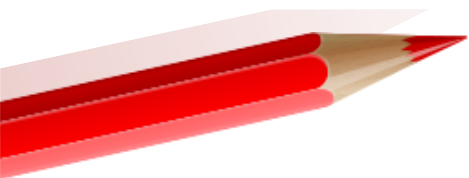
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9 =$$
$$46 + 9 = 55$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9 =$$
$$54 + 8 = 62$$

$$100 - 8 \cdot 8 =$$
$$100 - 64 = 36$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8 =$$
$$39 + 8 = 47$$

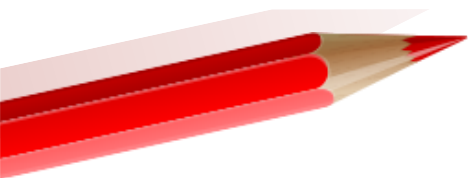
$$100 - 8 \cdot 9$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9 =$$
$$46 + 9 = 55$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9 =$$
$$54 + 8 = 62$$

$$100 - 8 \cdot 8 =$$
$$100 - 64 = 36$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8 =$$
$$39 + 8 = 47$$

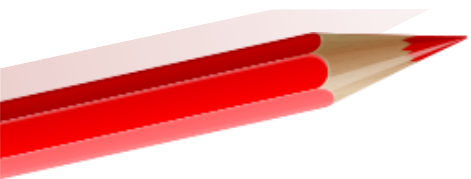
$$100 - 8 \cdot 9 =$$
$$100 - 72 = 28$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9 =$$
$$46 + 9 = 55$$

$$100 - 9 \cdot 9$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



456. Израчунај:

$$72 : 9 \cdot 8 =$$
$$8 \cdot 8 = 64$$

$$56 : 7 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$54 + 72 : 9 =$$
$$54 + 8 = 62$$

$$100 - 8 \cdot 8 =$$
$$100 - 64 = 36$$

$$27 : 3 \cdot 7 =$$
$$9 \cdot 7 = 63$$

$$35 : 5 \cdot 8 =$$
$$7 \cdot 8 = 56$$

$$39 + 64 : 8 =$$
$$39 + 8 = 47$$

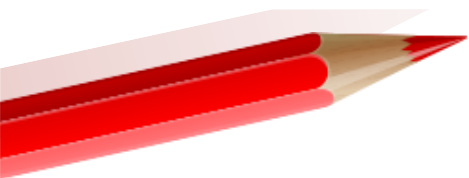
$$100 - 8 \cdot 9 =$$
$$100 - 72 = 28$$

$$32 : 4 \cdot 9 =$$
$$8 \cdot 9 = 72$$

$$42 : 7 \cdot 9 =$$
$$6 \cdot 9 = 54$$

$$46 + 81 : 9 =$$
$$46 + 9 = 55$$

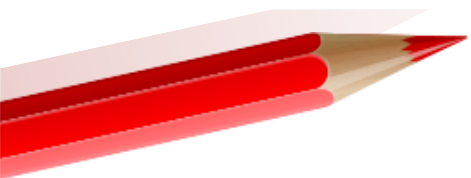
$$100 - 9 \cdot 9 =$$
$$100 - 81 = 19$$



Браво !

Множење и дељење бројевима 8 и 9

457. За часове ручног рада
купљена су 4 калема белих нити,
по 10 копејака за калем, и 6
калемова црних нити по истој
цени. Колико новца је укупно
плаћено за све купљене нити?

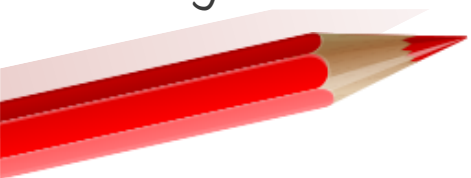


Множење и дељење бројевима 8 и 9



457. За часове ручног рада купљена су 4 калема белих нити, по 10 копејака за калем, и 6 калемова црних нити по истој цени. Колико новца је укупно плаћено за све купљене нити?

Број калемова беле нити	Цена 1 калема	Број калемова црне нити	Укупно плаћено за све купљене нити
4	10 копејака	6	?

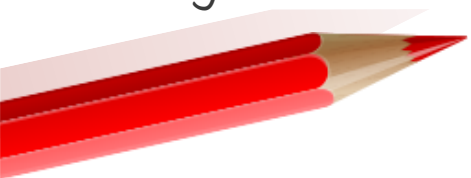


Множење и дељење бројевима 8 и 9



457. За часове ручног рада купљена су 4 калема белих нити, по 10 копејака за калем, и 6 калемова црних нити по истој цени. Колико новца је укупно плаћено за све купљене нити?

Број калемова беле нити	Цена 1 калема	Број калемова црне нити	Укупно плаћено за све купљене нити
4	10 копејака	6	?
$4 \cdot 10 + 6 \cdot 10 = 40 + 60 = 100$			

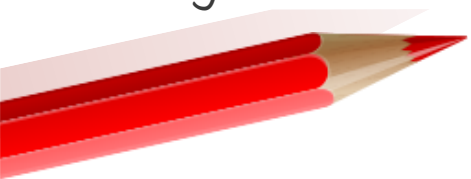


Множење и дељење бројевима 8 и 9



457. За часове ручног рада купљена су 4 калема белих нити, по 10 копејака за калем, и 6 калемова црних нити по истој цени. Колико новца је укупно плаћено за све купљене нити?

Број калемова беле нити	Цена 1 калема	Број калемова црне нити	Укупно плаћено за све купљене нити
4	10 копејака	6	За све купљене нити укупно је плаћено 100 копејака.
$4 \cdot 10 + 6 \cdot 10 = 40 + 60 = 100$			



Браво !

Множење и дељење бројевима 8 и 9

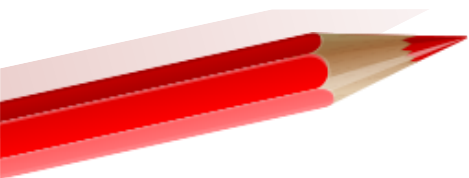
458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма је више купљено бакра него олова?

Множење и дељење бројевима 8 и 9



458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма више је купљено бакра него олова?

Број комада олова	Тежина једног комада олова	Број комада бакра	Тежина једног комада бакра

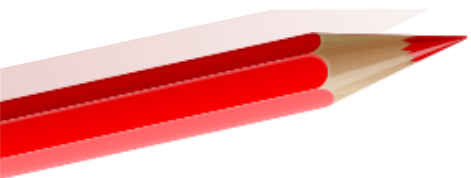


Множење и дељење бројевима 8 и 9



458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма више је купљено бакра него олова?

Број комада олова	Тежина једног комада олова	Број комада бакра	Тежина једног комада бакра
8	3 kg	5	6 kg

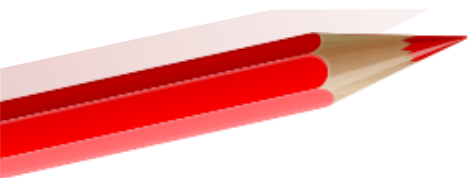


Множење и дељење бројевима 8 и 9



458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма више је купљено бакра него олова?

Број комада олова	Тежина једног комада олова	Број комада бакра	Тежина једног комада бакра
8	3 kg	5	6 kg
$8 \cdot 3 \text{ kg}$			

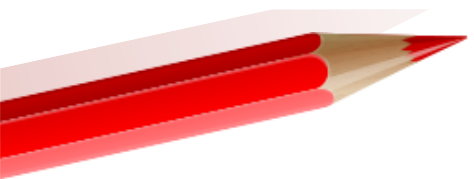


Множење и дељење бројевима 8 и 9



458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма више је купљено бакра него олова?

Број комада олова	Тежина једног комада олова	Број комада бакра	Тежина једног комада бакра
8	3 kg	5	6 kg
$8 \cdot 3 \text{ kg}$		$5 \cdot 6 \text{ kg}$	

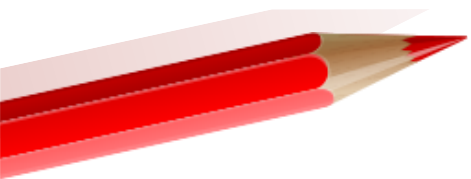


Множење и дељење бројевима 8 и 9



458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма више је купљено бакра него олова?

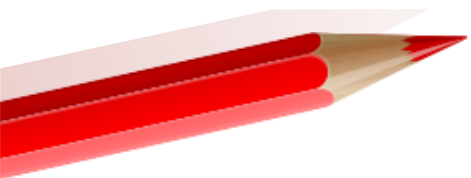
Број комада олова	Тежина једног комада олова	Број комада бакра	Тежина једног комада бакра
8	3 kg	5	6 kg
$8 \cdot 3 \text{ kg}$		$5 \cdot 6 \text{ kg}$	
$5 \cdot 6 - 8 \cdot 3 = 30 - 24 = 6$			



Множење и дељење бројевима 8 и 9



458. У радионици за ремонт је примљено 8 комада олова по 3 kg и 5 комада бакра по 6 kg. За колико килограма више је купљено бакра него олова?



Број комада олова	Тежина једног комада олова	Број комада бакра	Тежина једног комада бакра
8	3 kg	5	6 kg
$8 \cdot 3 \text{ kg}$		$5 \cdot 6 \text{ kg}$	
$5 \cdot 6 - 8 \cdot 3 = 30 - 24 = 6$			
Бакра је купљено за 6 kg више него олова.			

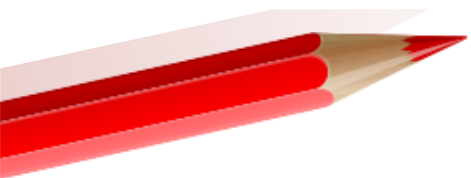


Браво !

Множење и дељење бројевима 8 и 9



459. Реши једначине:



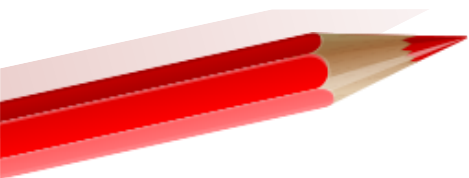
Множење и дељење бројевима 8 и 9



459. Реши једначине:

$$x + 7 = 9 + 8$$

$$14 - a = 12 : 2$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9

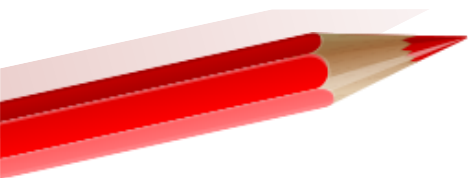


459. Реши једначине:

$$x + 7 = 9 + 8$$

$$x + 7 = 17$$

$$14 - a = 12 : 2$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



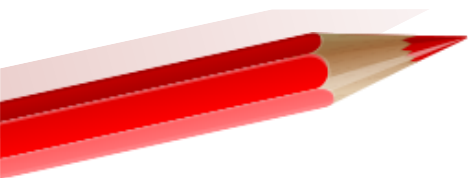
459. Реши једначине:

$$x + 7 = 9 + 8$$

$$x + 7 = 17$$

$$x = 17 - 7$$

$$14 - a = 12 : 2$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



459. Реши једначине:

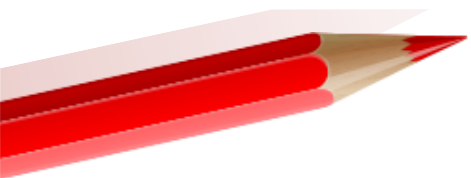
$$x + 7 = 9 + 8$$

$$x + 7 = 17$$

$$x = 17 - 7$$

$$x = 10$$

$$14 - a = 12 : 2$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



459. Реши једначине:

$$x + 7 = 9 + 8$$

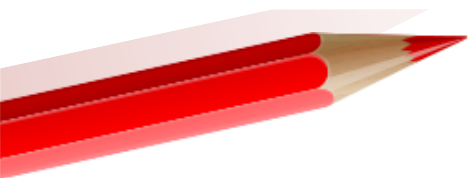
$$x + 7 = 17$$

$$x = 17 - 7$$

$$x = 10$$

$$14 - a = 12 : 2$$

$$14 - a = 6$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



459. Реши једначине:

$$x + 7 = 9 + 8$$

$$x + 7 = 17$$

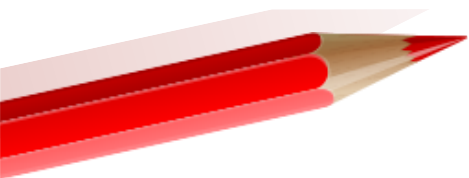
$$x = 17 - 7$$

$$x = 10$$

$$14 - a = 12 : 2$$

$$14 - a = 6$$

$$a = 14 - 6$$



Множење и дељење бројевима 8 и 9



459. Реши једначине:

$$x + 7 = 9 + 8$$

$$x + 7 = 17$$

$$x = 17 - 7$$

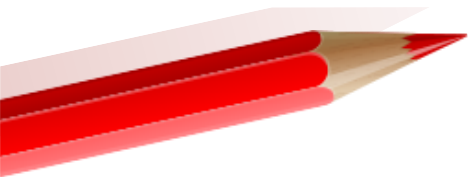
$$x = 10$$

$$14 - a = 12 : 2$$

$$14 - a = 6$$

$$a = 14 - 6$$

$$a = 8$$



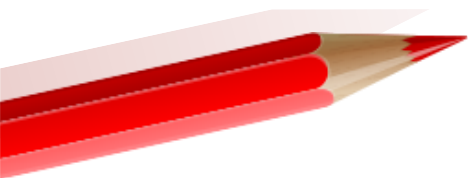


Браво !

Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај
њихове вредности:



Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај
њихове вредности:

Умањеник

42

$56 : 7$

53

$60 - 27$

30

Умањилац

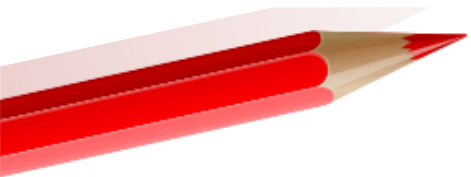
$3 \cdot 8$

0

$81 : 9$

18

$40 - 26$

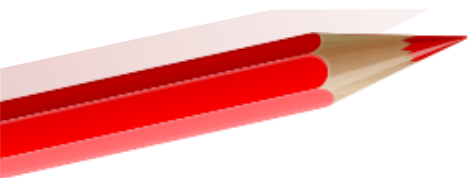


Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај
њихове вредности:

Умањеник	42	$56 : 7$	53	$60 - 27$	30
Умањилац	$3 \cdot 8$	0	$81 : 9$	18	$40 - 26$
Разлика					

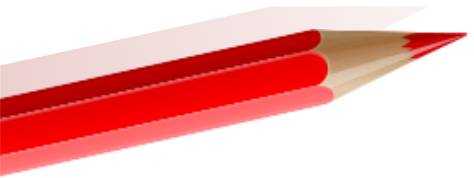


Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

Умањеник	42	$56 : 7$	53	$60 - 27$	30
Умањилац	$3 \cdot 8$	0	$81 : 9$	18	$40 - 26$
Разлика	$42 - 3 \cdot 8 =$ $42 - 24 = 18$				

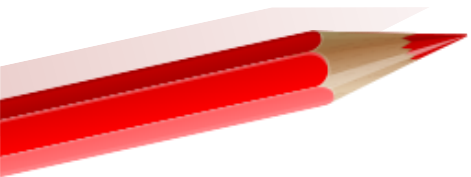


Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

Умањеник	42	$56 : 7$	53	$60 - 27$	30
Умањилац	$3 \cdot 8$	0	$81 : 9$	18	$40 - 26$
Разлика	$42 - 3 \cdot 8 =$ $42 - 24 = 18$	$56 : 7 - 0 =$ $8 - 0 = 8$			

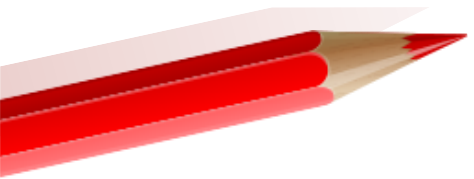


Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

Умањеник	42	$56 : 7$	53	$60 - 27$	30
Умањилац	$3 \cdot 8$	0	$81 : 9$	18	$40 - 26$
Разлика	$42 - 3 \cdot 8 =$ $42 - 24 = 18$	$56 : 7 - 0 =$ $8 - 0 = 8$	$53 - 81 : 9 =$ $53 - 9 = 44$		

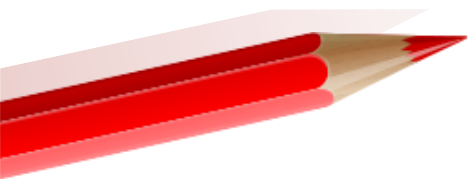


Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

Умањеник	42	$56 : 7$	53	$60 - 27$	30
Умањилац	$3 \cdot 8$	0	$81 : 9$	18	$40 - 26$
Разлика	$42 - 3 \cdot 8 =$ $42 - 24 = 18$	$56 : 7 - 0 =$ $8 - 0 = 8$	$53 - 81 : 9 =$ $53 - 9 = 44$	$(60 - 27) - 18 =$ $33 - 18 = 15$	

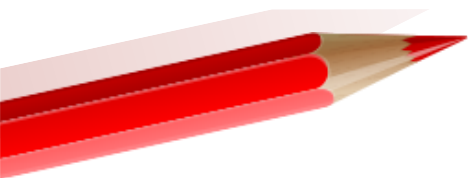


Множење и дељење бројевима 8 и 9



460. Запиши изразе и израчунај
њихове вредности:

Умањеник	42	$56 : 7$	53	$60 - 27$	30
Умањилац	$3 \cdot 8$	0	$81 : 9$	18	$40 - 26$
Разлика	$42 - 3 \cdot 8 =$ $42 - 24 =$ 18	$56 : 7 - 0 =$ $8 - 0 = 8$	$53 - 81 : 9 =$ $53 - 9 = 44$	$(60 - 27) - 18 =$ $33 - 18 = 15$	$30 - (40 - 26) =$ $30 - 14 = 16$



Браво !