

Множење и дељење десетицом



Програм
шта 10
Колико
(3 kg, 5 kg,
а?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака	$5 \cdot 10$ копејака	$8 \cdot 10$ копејака
	20 копејака	30 копејака	50 копејака	80 копејака



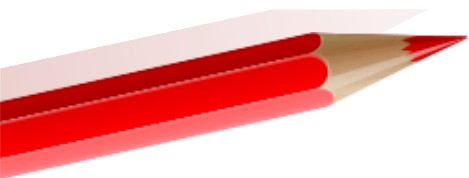
Множење и дељење десетицом



Увод

Поможити 10 са 2 значи помножити 1 десетицу са 2. Добијају се 2 десетице или 20. Тако је $2 \cdot 10 = 20$ и $20 : 2 = 10$, а $20 : 10 = 2$.

Продужи колоне расуђујући на дати начин. У првој колони последњи пример треба да буде $10 \cdot 10$.



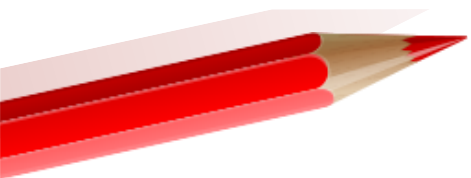
Множење и дељење десетицом



Увод

Поможити 10 са 2 значи помножити 1 десетицу са 2. Добијају се 2 десетице или 20.

Тако је $2 \cdot 10 = 20$ и $20 : 2 = 10$, а $20 : 10 = 2$.



Множење и дељење десетицом

Увод

Поможити 10 са 2
значи помножити 1
десетицу са 2.
Добијају се 2
десетице или 20.
Тако је $2 \cdot 10 = 20$ и
 $20 : 2 = 10$, а $20 : 10 = 2$.

Продужи колоне расуђујући на дати начин.
У првој колони последњи пример треба да
буде $10 \cdot 10$.

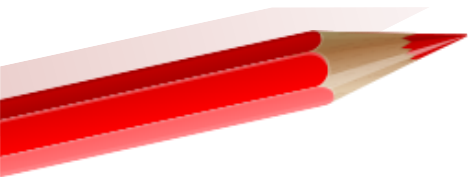
$10 \cdot 2 =$	$2 \cdot 10 =$	$20 : 2 =$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 =$	$3 \cdot 10 =$	$30 : 3 =$	$30 : 10 =$

Множење и дељење десетицом



Продужи колоне расуђујући на дати начин.
У првој колони последњи пример треба да
буде $10 \cdot 10$.

$10 \cdot 2 =$	$2 \cdot 10 =$	$20 : 2 =$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 =$	$3 \cdot 10 =$	$30 : 3 =$	$30 : 10 =$

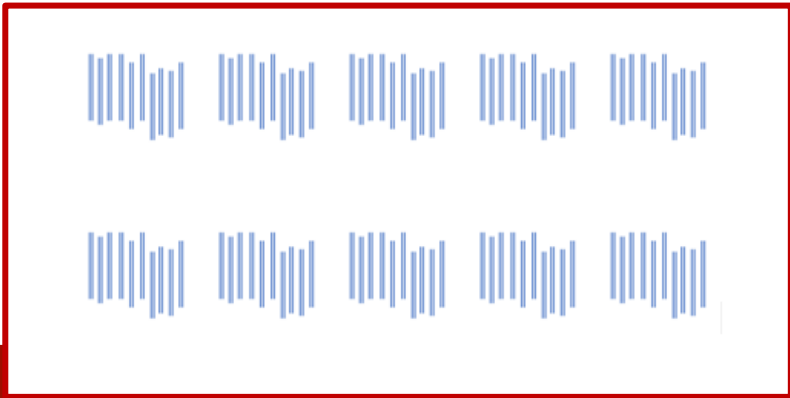


Множење и дељење десетицом

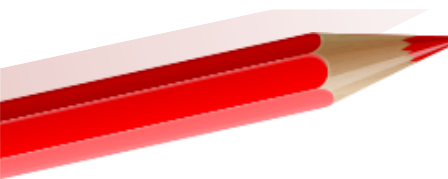
Продужи колоне расуђујући на дати начин.
У првој колони последњи пример треба да
буде $10 \cdot 10$.

$10 \cdot 2 =$	$2 \cdot 10 =$	$20 : 2 =$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 =$	$3 \cdot 10 =$	$30 : 3 =$	$30 : 10 =$
$10 \cdot 4 =$	$4 \cdot 10 =$	$40 : 4 =$	$40 : 10 =$
$10 \cdot 5 =$	$5 \cdot 10 =$	$50 : 5 =$	$50 : 10 =$
$10 \cdot 6 =$	$6 \cdot 10 =$	$60 : 6 =$	$60 : 10 =$
$10 \cdot 7 =$	$7 \cdot 10 =$	$70 : 7 =$	$70 : 10 =$
$10 \cdot 8 =$	$8 \cdot 10 =$	$80 : 8 =$	$80 : 10 =$
$10 \cdot 9 =$	$9 \cdot 10 =$	$90 : 9 =$	$90 : 10 =$
$10 \cdot 10 =$	$10 \cdot 10 =$	$100 : 10 =$	$100 : 10 =$

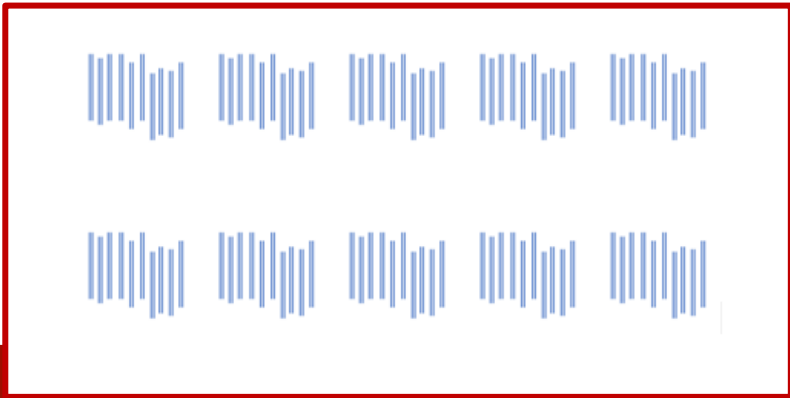
Множење и дељење десетицом



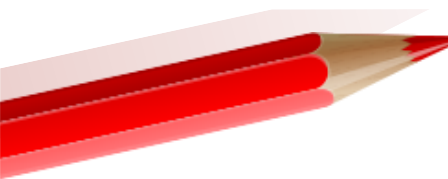
$10 \cdot 2 =$	$2 \cdot 10 =$	$20 : 2 =$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 =$	$3 \cdot 10 =$	$30 : 3 =$	$30 : 10 =$
$10 \cdot 4 =$	$4 \cdot 10 =$	$40 : 4 =$	$40 : 10 =$
$10 \cdot 5 =$	$5 \cdot 10 =$	$50 : 5 =$	$50 : 10 =$
$10 \cdot 6 =$	$6 \cdot 10 =$	$60 : 6 =$	$60 : 10 =$
$10 \cdot 7 =$	$7 \cdot 10 =$	$70 : 7 =$	$70 : 10 =$
$10 \cdot 8 =$	$8 \cdot 10 =$	$80 : 8 =$	$80 : 10 =$
$10 \cdot 9 =$	$9 \cdot 10 =$	$90 : 9 =$	$90 : 10 =$
$10 \cdot 10 =$	$10 \cdot 10 =$	$100 : 10 =$	$100 : 10 =$



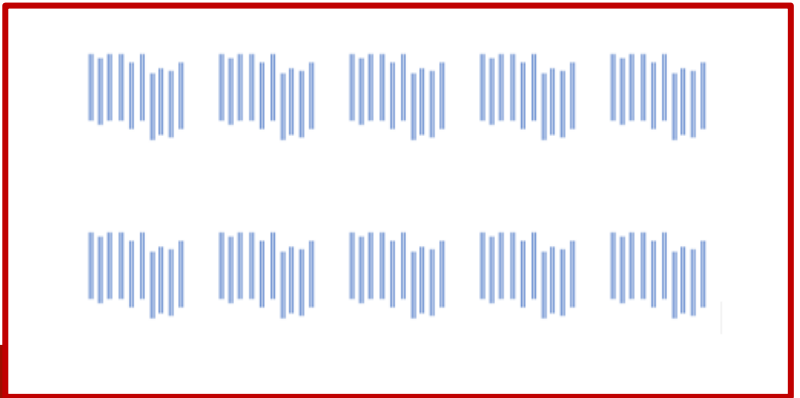
Множење и дељење десетицом



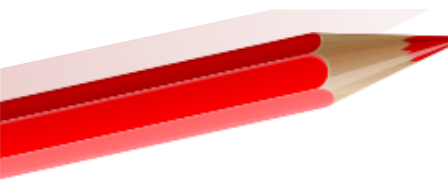
$10 \cdot 2 = 20$	$2 \cdot 10 =$	$20 : 2 =$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 = 30$	$3 \cdot 10 =$	$30 : 3 =$	$30 : 10 =$
$10 \cdot 4 = 40$	$4 \cdot 10 =$	$40 : 4 =$	$40 : 10 =$
$10 \cdot 5 = 50$	$5 \cdot 10 =$	$50 : 5 =$	$50 : 10 =$
$10 \cdot 6 = 60$	$6 \cdot 10 =$	$60 : 6 =$	$60 : 10 =$
$10 \cdot 7 = 70$	$7 \cdot 10 =$	$70 : 7 =$	$70 : 10 =$
$10 \cdot 8 = 80$	$8 \cdot 10 =$	$80 : 8 =$	$80 : 10 =$
$10 \cdot 9 = 90$	$9 \cdot 10 =$	$90 : 9 =$	$90 : 10 =$
$10 \cdot 10 = 100$	$10 \cdot 10 =$	$100 : 10 =$	$100 : 10 =$



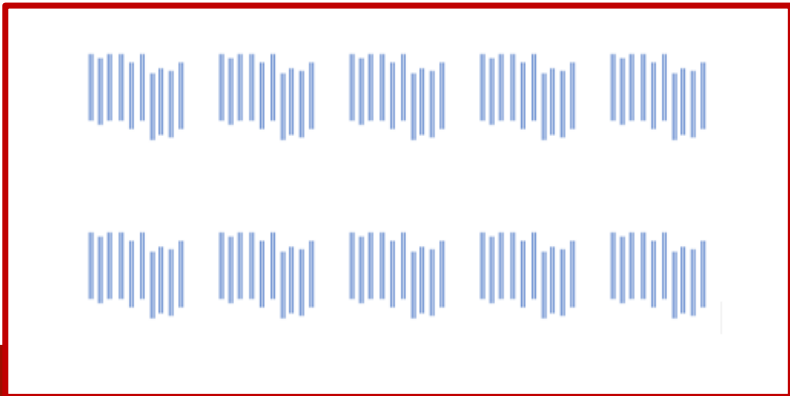
Множење и дељење десетицом



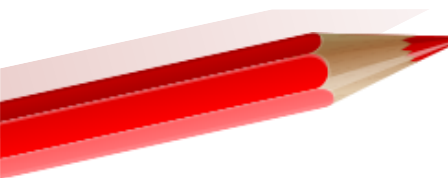
$10 \cdot 2 = 20$	$2 \cdot 10 = 20$	$20 : 2 =$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 = 30$	$3 \cdot 10 = 30$	$30 : 3 =$	$30 : 10 =$
$10 \cdot 4 = 40$	$4 \cdot 10 = 40$	$40 : 4 =$	$40 : 10 =$
$10 \cdot 5 = 50$	$5 \cdot 10 = 50$	$50 : 5 =$	$50 : 10 =$
$10 \cdot 6 = 60$	$6 \cdot 10 = 60$	$60 : 6 =$	$60 : 10 =$
$10 \cdot 7 = 70$	$7 \cdot 10 = 70$	$70 : 7 =$	$70 : 10 =$
$10 \cdot 8 = 80$	$8 \cdot 10 = 80$	$80 : 8 =$	$80 : 10 =$
$10 \cdot 9 = 90$	$9 \cdot 10 = 90$	$90 : 9 =$	$90 : 10 =$
$10 \cdot 10 = 100$	$10 \cdot 10 = 100$	$100 : 10 =$	$100 : 10 =$



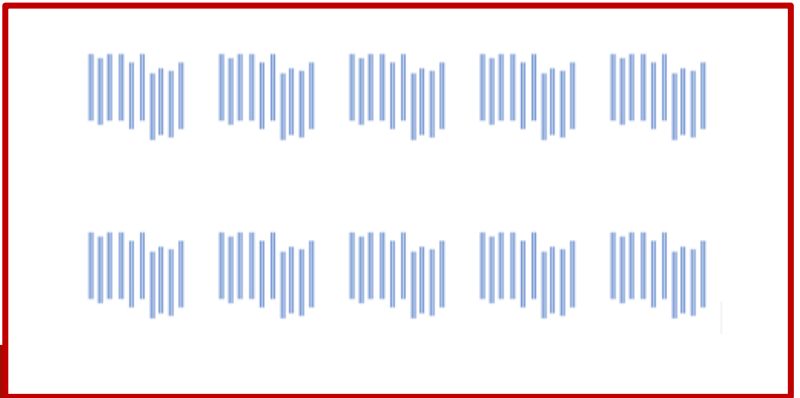
Множење и дељење десетицом



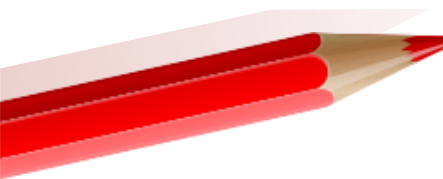
$10 \cdot 2 = 20$	$2 \cdot 10 = 20$	$20 : 2 = 10$	$20 : 10 =$
$10 \cdot 3 = 30$	$3 \cdot 10 = 30$	$30 : 3 = 10$	$30 : 10 =$
$10 \cdot 4 = 40$	$4 \cdot 10 = 40$	$40 : 4 = 10$	$40 : 10 =$
$10 \cdot 5 = 50$	$5 \cdot 10 = 50$	$50 : 5 = 10$	$50 : 10 =$
$10 \cdot 6 = 60$	$6 \cdot 10 = 60$	$60 : 6 = 10$	$60 : 10 =$
$10 \cdot 7 = 70$	$7 \cdot 10 = 70$	$70 : 7 = 10$	$70 : 10 =$
$10 \cdot 8 = 80$	$8 \cdot 10 = 80$	$80 : 8 = 10$	$80 : 10 =$
$10 \cdot 9 = 90$	$9 \cdot 10 = 90$	$90 : 9 = 10$	$90 : 10 =$
$10 \cdot 10 = 100$	$10 \cdot 10 = 100$	$100 : 10 = 10$	$100 : 10 =$



Множење и дељење десетицом



$10 \cdot 2 = 20$	$2 \cdot 10 = 20$	$20 : 2 = 10$	$20 : 10 = 2$
$10 \cdot 3 = 30$	$3 \cdot 10 = 30$	$30 : 3 = 10$	$30 : 10 = 3$
$10 \cdot 4 = 40$	$4 \cdot 10 = 40$	$40 : 4 = 10$	$40 : 10 = 4$
$10 \cdot 5 = 50$	$5 \cdot 10 = 50$	$50 : 5 = 10$	$50 : 10 = 5$
$10 \cdot 6 = 60$	$6 \cdot 10 = 60$	$60 : 6 = 10$	$60 : 10 = 6$
$10 \cdot 7 = 70$	$7 \cdot 10 = 70$	$70 : 7 = 10$	$70 : 10 = 7$
$10 \cdot 8 = 80$	$8 \cdot 10 = 80$	$80 : 8 = 10$	$80 : 10 = 8$
$10 \cdot 9 = 90$	$9 \cdot 10 = 90$	$90 : 9 = 10$	$90 : 10 = 9$
$10 \cdot 10 = 100$	$10 \cdot 10 = 100$	$100 : 10 = 10$	$100 : 10 = 10$



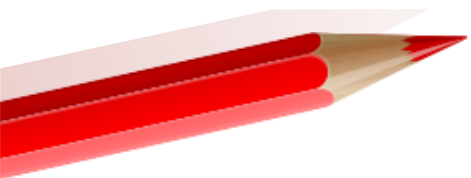


Браво !

Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

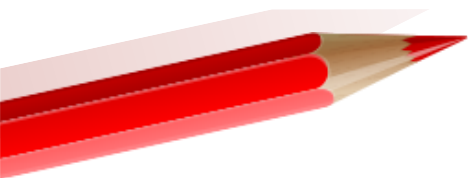


Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

$10 \cdot 7$	$10 \cdot 9$	$8 \cdot 10$	$40 : 4$	$7 \cdot 1$
$7 \cdot 10$	$90 : 10$	$80 : 10$	$60 : 10$	$7 \cdot 10$
$70 : 10$	$9 \cdot 10$	$80 : 8$	$30 : 3$	$9 : 9$
$70 : 7$	$90 : 9$	$10 \cdot 8$	$50 : 10$	$8 \cdot 1$

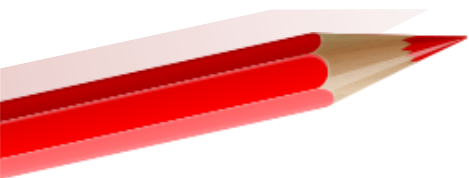


Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 9$	$8 \cdot 10$	$40 : 4$	$7 \cdot 1$
$7 \cdot 10 = 70$	$90 : 10$	$80 : 10$	$60 : 10$	$7 \cdot 10$
$70 : 10 = 7$	$9 \cdot 10$	$80 : 8$	$30 : 3$	$9 : 9$
$70 : 7 = 10$	$90 : 9$	$10 \cdot 8$	$50 : 10$	$8 \cdot 1$

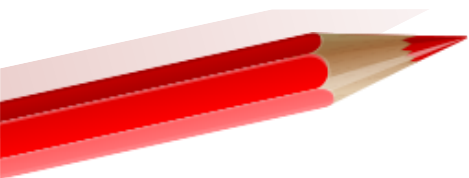


Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 9 = 90$	$8 \cdot 10$	$40 : 4$	$7 \cdot 1$
$7 \cdot 10 = 70$	$90 : 10 = 9$	$80 : 10$	$60 : 10$	$7 \cdot 10$
$70 : 10 = 7$	$9 \cdot 10 = 90$	$80 : 8$	$30 : 3$	$9 : 9$
$70 : 7 = 10$	$90 : 9 = 10$	$10 \cdot 8$	$50 : 10$	$8 \cdot 1$

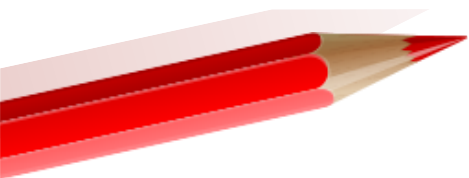


Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 9 = 90$	$8 \cdot 10 = 80$	$40 : 4$	$7 \cdot 1$
$7 \cdot 10 = 70$	$90 : 10 = 9$	$80 : 10 = 8$	$60 : 10$	$7 \cdot 10$
$70 : 10 = 7$	$9 \cdot 10 = 90$	$80 : 8 = 10$	$30 : 3$	$9 : 9$
$70 : 7 = 10$	$90 : 9 = 10$	$10 \cdot 8 = 80$	$50 : 10$	$8 \cdot 1$

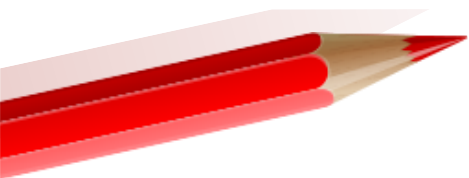


Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 9 = 90$	$8 \cdot 10 = 80$	$40 : 4 = 10$	$7 \cdot 1$
$7 \cdot 10 = 70$	$90 : 10 = 9$	$80 : 10 = 8$	$60 : 10 = 6$	$7 \cdot 10$
$70 : 10 = 7$	$9 \cdot 10 = 90$	$80 : 8 = 10$	$30 : 3 = 10$	$9 : 9$
$70 : 7 = 10$	$90 : 9 = 10$	$10 \cdot 8 = 80$	$50 : 10 = 5$	$8 \cdot 1$

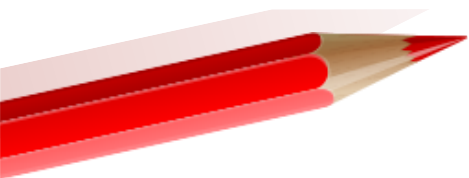


Множење и дељење десетицом



302. Израчунај:

$10 \cdot 7 = 70$	$10 \cdot 9 = 90$	$8 \cdot 10 = 80$	$40 : 4 = 10$	$7 \cdot 1 = 7$
$7 \cdot 10 = 70$	$90 : 10 = 9$	$80 : 10 = 8$	$60 : 10 = 6$	$7 \cdot 10 = 70$
$70 : 10 = 7$	$9 \cdot 10 = 90$	$80 : 8 = 10$	$30 : 3 = 10$	$9 : 9 = 1$
$70 : 7 = 10$	$90 : 9 = 10$	$10 \cdot 8 = 80$	$50 : 10 = 5$	$8 \cdot 1 = 8$



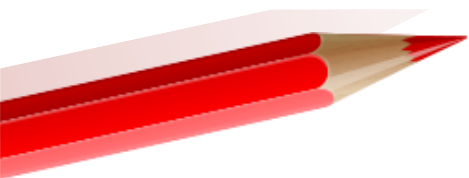


Браво !

Множење и дељење десетицом



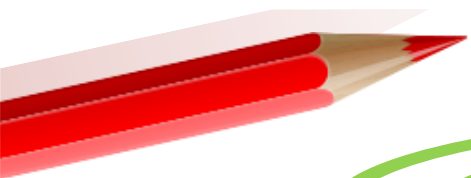
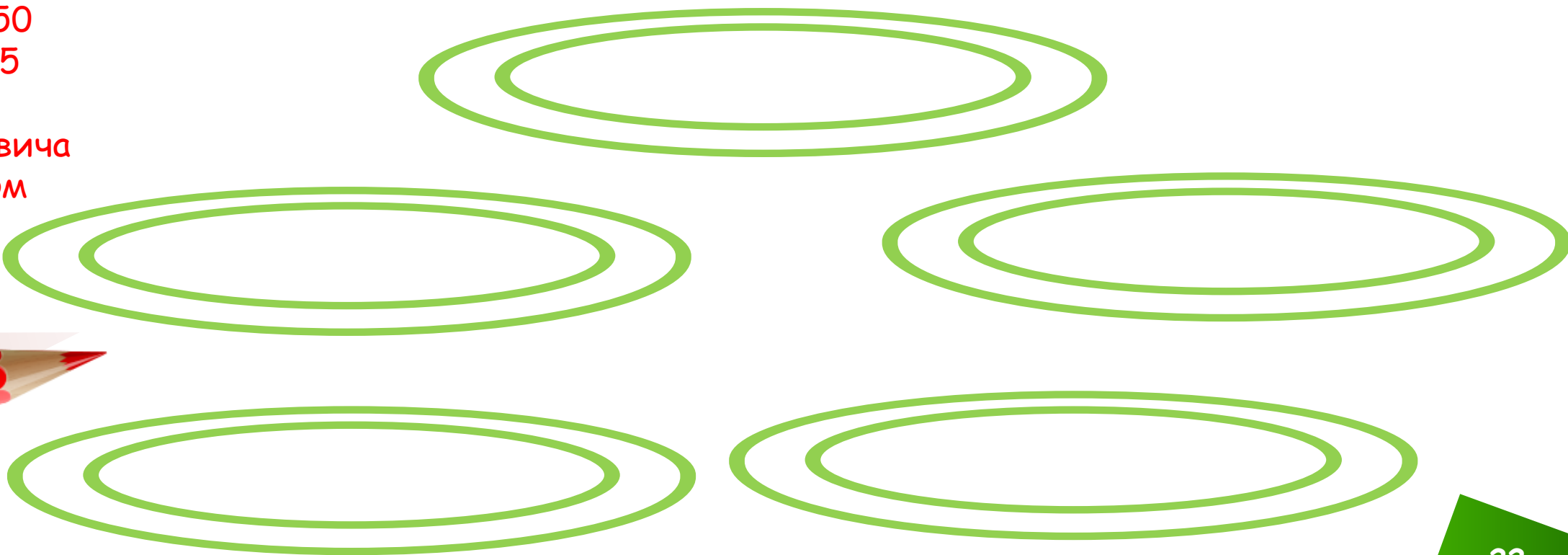
303. Куварица је распоредила подједнако 50 сендвича на 5 тањира. По колико сендвича има на сваком тањиру?



Множење и дељење десетицом



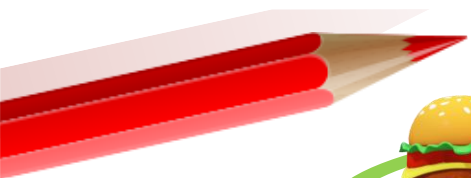
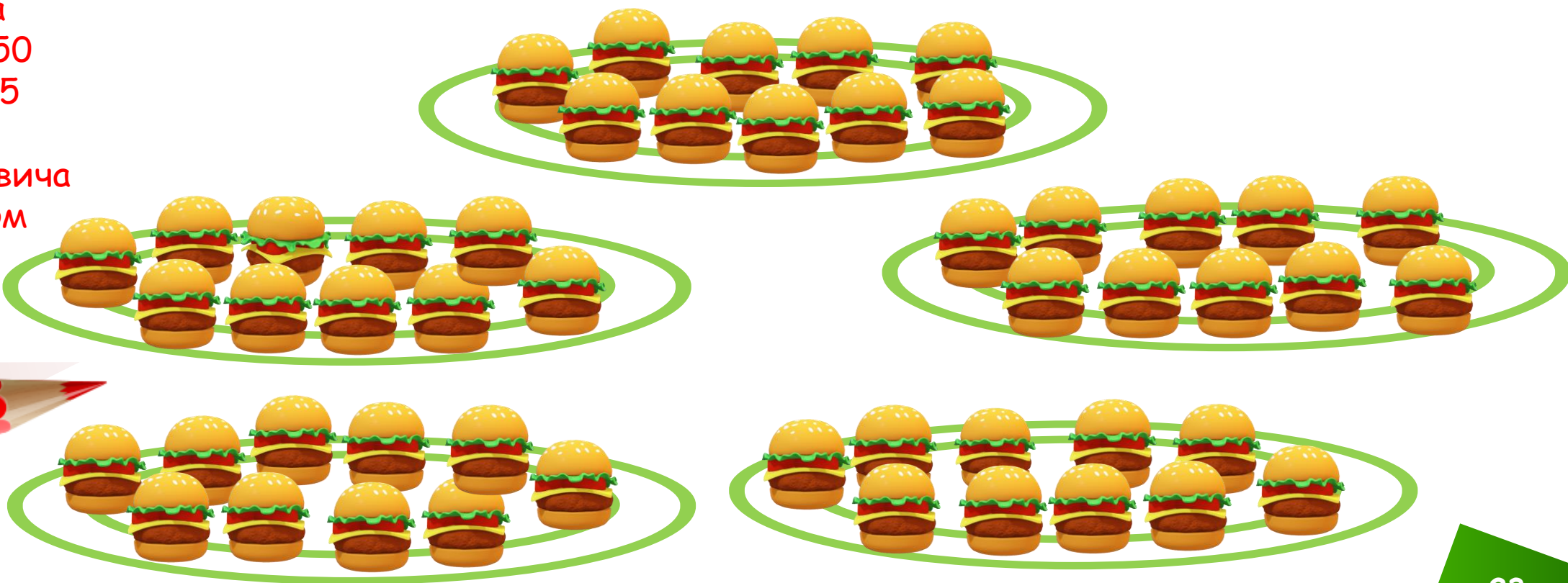
303. Куварица је распоредила подједнако 50 сендвича на 5 тањира. По колико сендвича има на сваком тањиру?



Множење и дељење десетицом



303. Куварица је распоредила подједнако 50 сендвича на 5 тањира. По колико сендвича има на сваком тањиру?



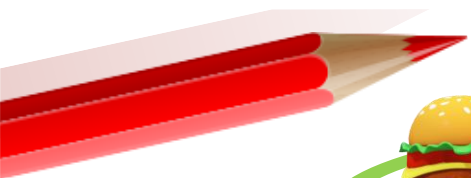
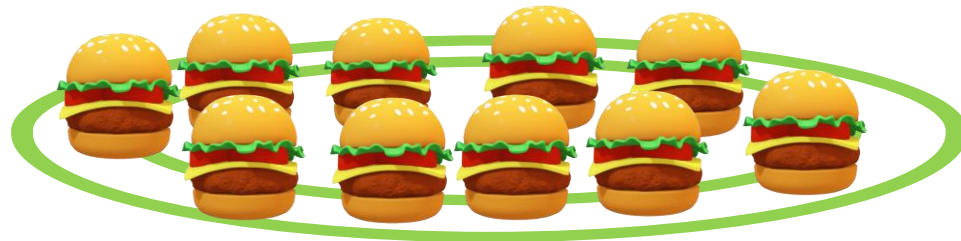
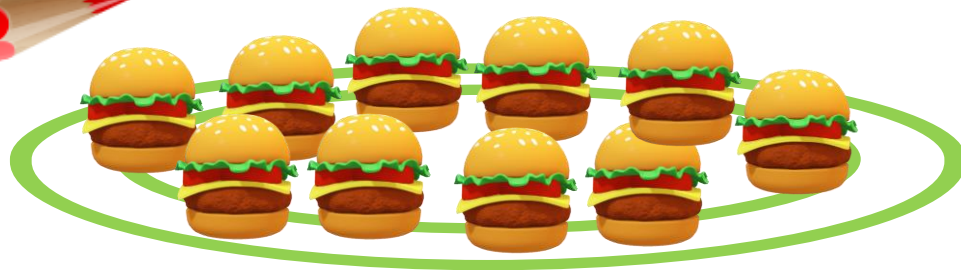
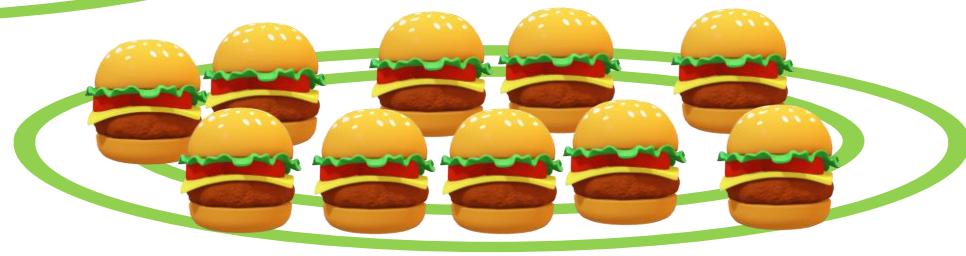
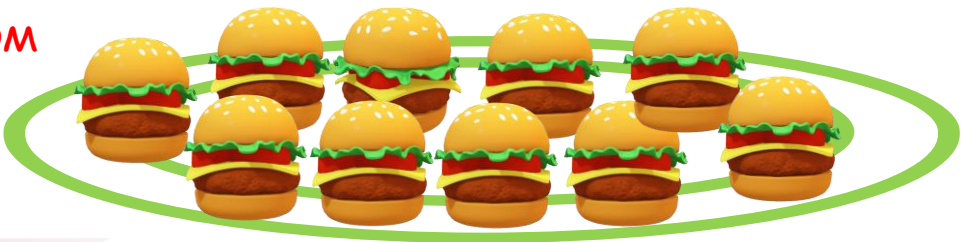
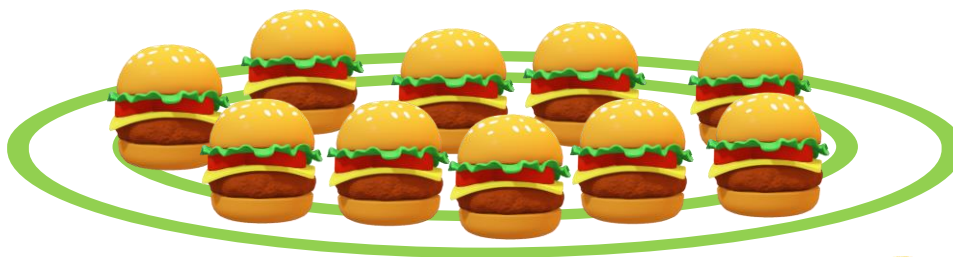
Множење и дељење десетицом



$$50 : 5 = 10$$

На сваком тањиру има по 10 сендвича.

303. Куварица је распоредила подједнако 50 сендвича на 5 тањира. По колико сендвича има на сваком тањиру?



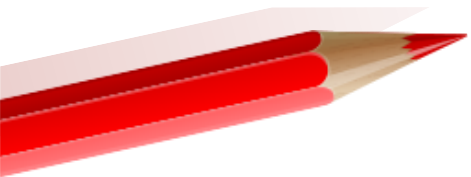


Браво !

Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

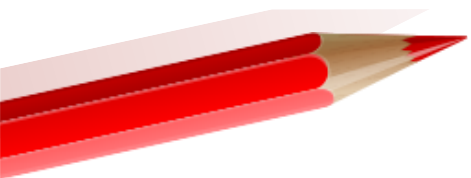


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса

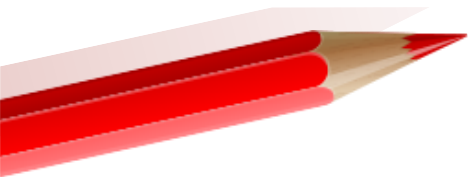


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака				

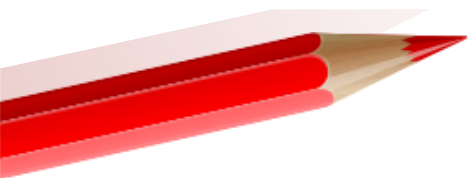


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака			

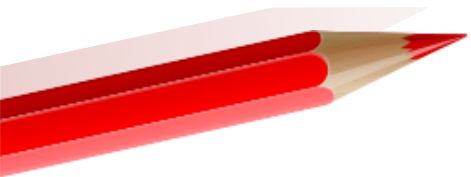


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака			
	20 копејака			

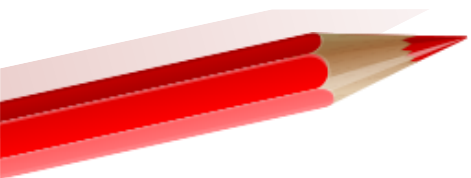


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака		
	20 копејака			

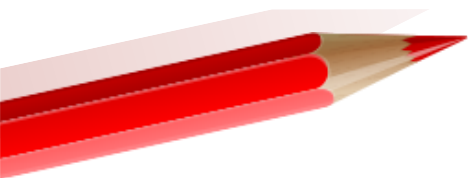


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака		
	20 копејака	30 копејака		

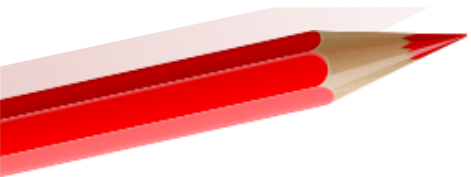


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака	$5 \cdot 10$ копејака	
	20 копејака	30 копејака		

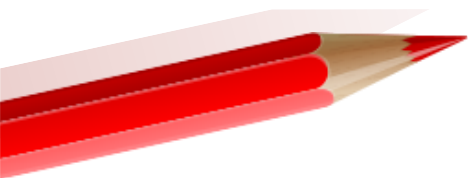


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака	$5 \cdot 10$ копејака	
	20 копејака	30 копејака	50 копејака	

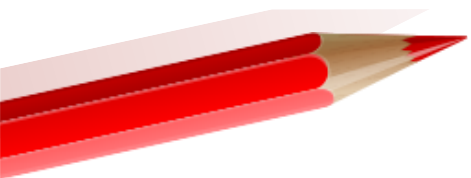


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака	$5 \cdot 10$ копејака	$8 \cdot 10$ копејака
	20 копејака	30 копејака	50 копејака	

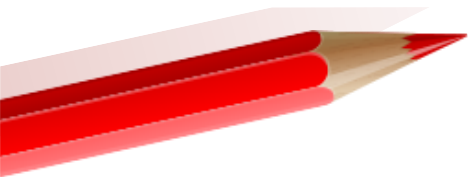


Множење и дељење десетицом



304. Килограм купуса кошта 10 копејака. Колико кошта 2 kg (3 kg, 5 kg, 8 kg) купуса?

Цена 1 kg купуса	Цена 2 kg купуса	Цена 3 kg купуса	Цена 5 kg купуса	Цена 8 kg купуса
10 копејака	$2 \cdot 10$ копејака	$3 \cdot 10$ копејака	$5 \cdot 10$ копејака	$8 \cdot 10$ копејака
	20 копејака	30 копејака	50 копејака	80 копејака



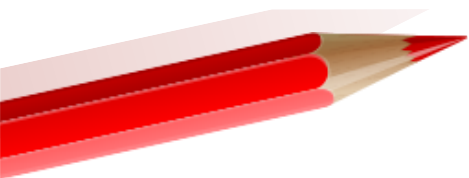


Браво !

Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

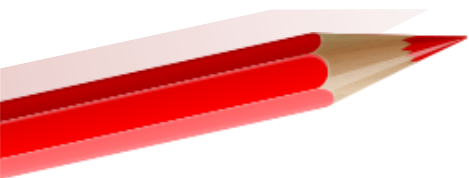


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18)$	$29 + 35$	$23 : 23$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17$	$61 - 48$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15)$	$47 + 34$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

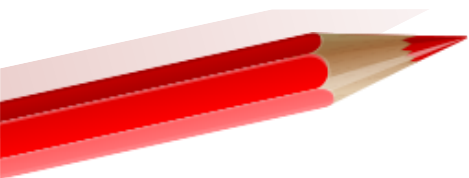


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35$	$23 : 23$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15)$	$47 + 34$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

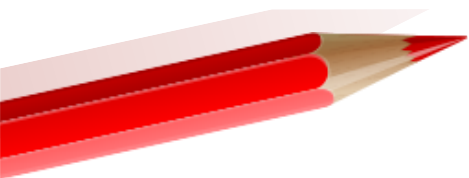


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35$	$23 : 23$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

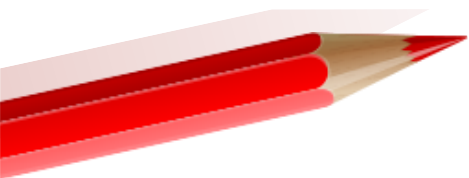


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

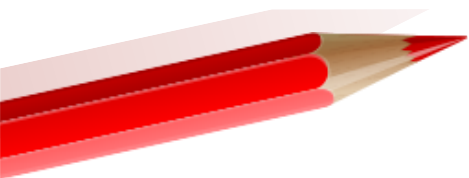


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

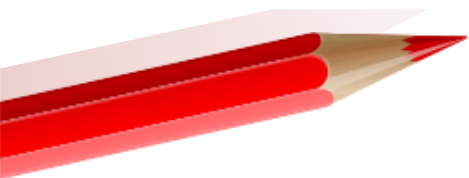


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

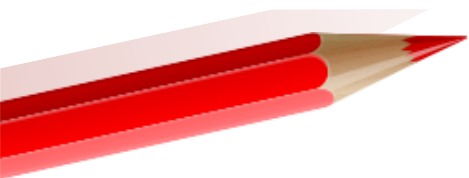


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23 = 1$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

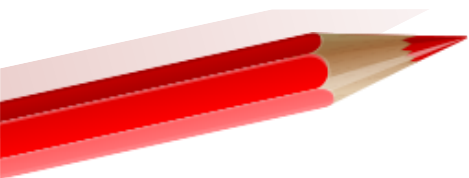


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23 = 1$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1 = 48$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1$	$14 : 7 \cdot 1$

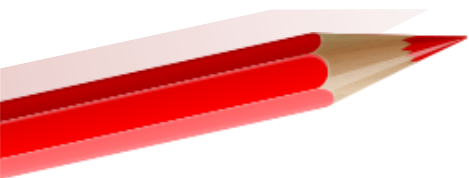


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23 = 1$	$12 : 6 \cdot 9$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1 = 48$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1 = 57$	$14 : 7 \cdot 1$

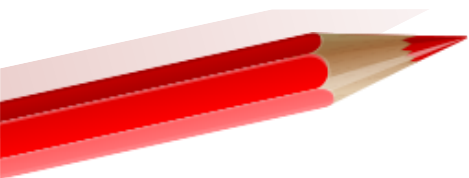


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

2			
$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23 = 1$	$12 : 6 \cdot 9 = 2 \cdot 9 = 18$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1 = 48$	$16 : 8 \cdot 4$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1 = 57$	$14 : 7 \cdot 1$

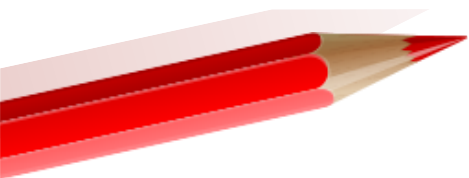


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

2			
$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23 = 1$	$12 : 6 \cdot 9 = 2 \cdot 9 = 18$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1 = 48$	$16 : 8 \cdot 4 = 2 \cdot 4 = 8$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1 = 57$	$14 : 7 \cdot 1$

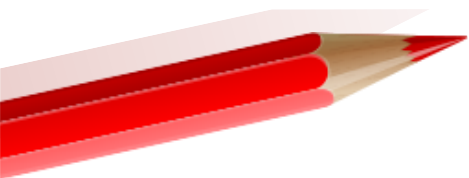


Множење и дељење десетицом



305. Израчунај:

2			
$98 - (36 + 18) = 80 - 36 = 44$	$29 + 35 = 64$	$23 : 23 = 1$	$12 : 6 \cdot 9 = 2 \cdot 9 = 18$
$(52 + 17) - 17 = 52 + 0 = 52$	$61 - 48 = 13$	$48 \cdot 1 = 48$	$16 : 8 \cdot 4 = 2 \cdot 4 = 8$
$80 - (45 + 15) = 80 - 60 = 20$	$47 + 34 = 81$	$57 : 1 = 57$	$14 : 7 \cdot 1 = 2 \cdot 1 = 2$





Браво !