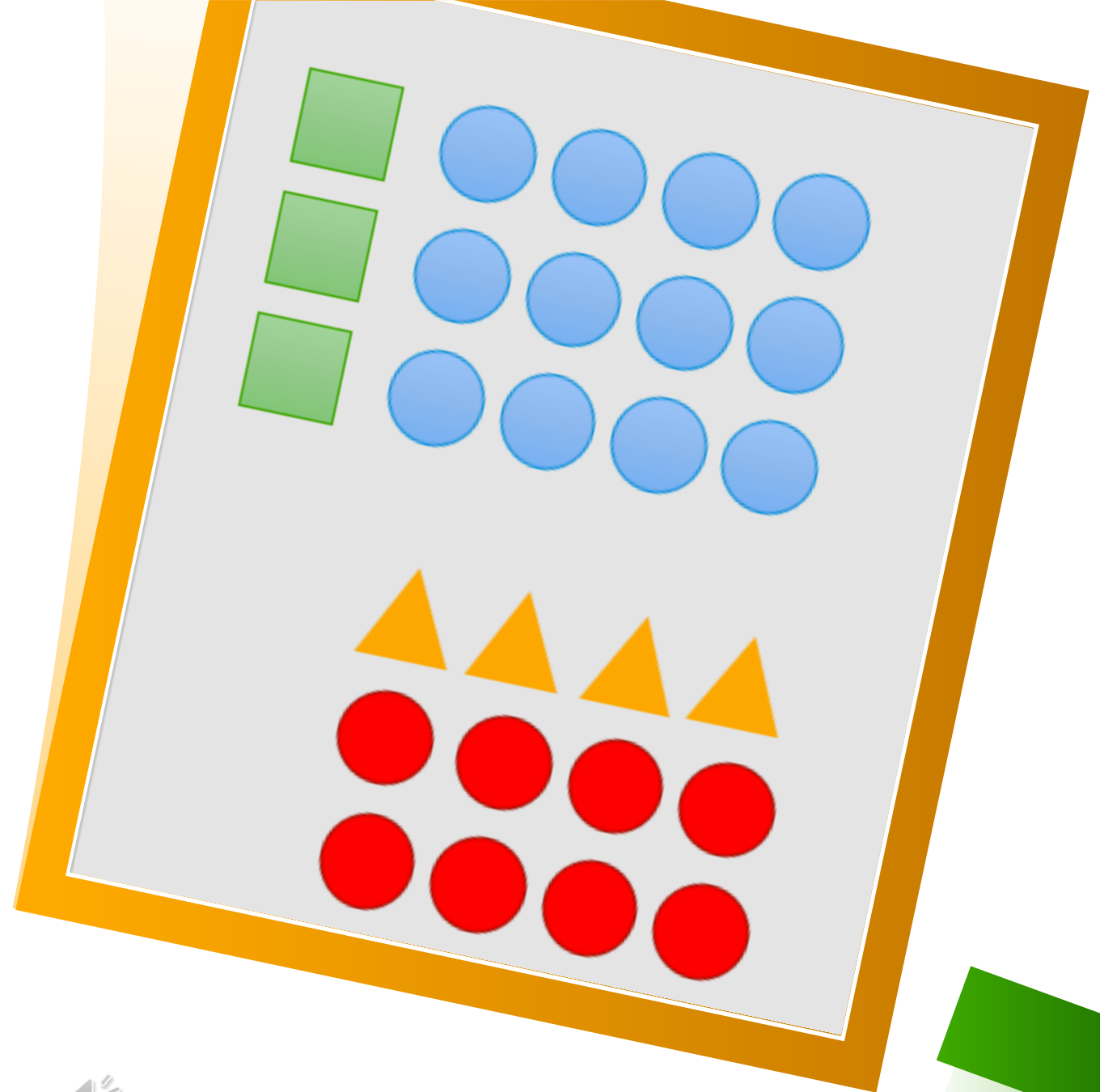


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



Извор: М. И. Моро М. А. Бантова

Математика 2

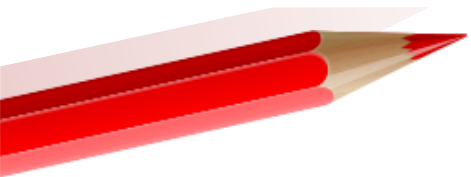


Повећавање и умањивање броја неколико пута



Квадрата има 3, плавих кругова 4 пута по 3.
Кругова има 4 пута више него квадрата, а
квадрата 4 пута мање него кругова.

Црвених кругова има 2 пута више него
троуглова, а троуглова 2 пута мање него
црвених кругова.

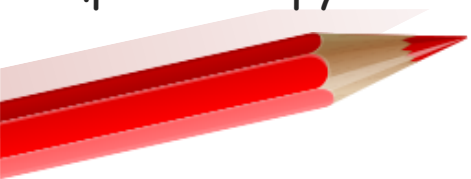


Повећавање и умањивање броја неколико пута

Квадрата има 3, плавих
кругова 4 пута по 3.

Кругова има 4 пута више
него квадрата, а квадрата 4
пута мање него кругова.

Црвених кругова има 2 пута
више него троуглова, а
троуглова 2 пута мање него
црвених кругова.

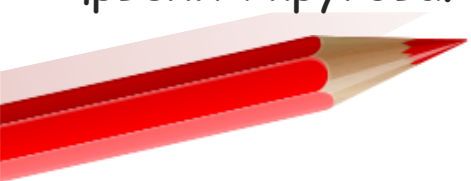
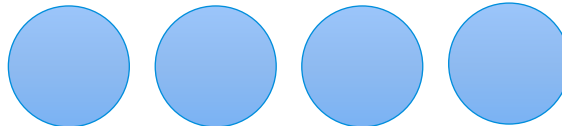
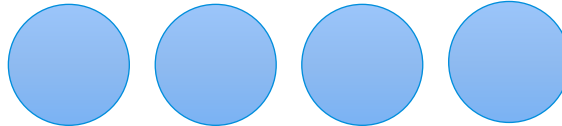
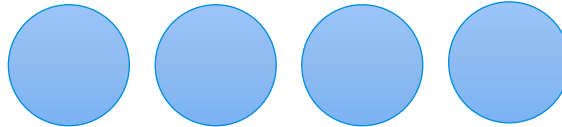


Повећавање и умањивање броја неколико пута

Квадрата има 3, плавих кругова 4 пута по 3.

Кругова има 4 пута више него квадрата, а квадрата 4 пута мање него кругова.

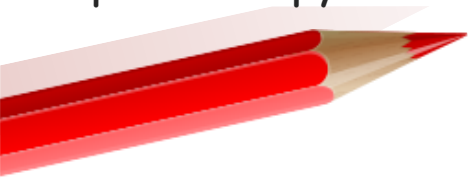
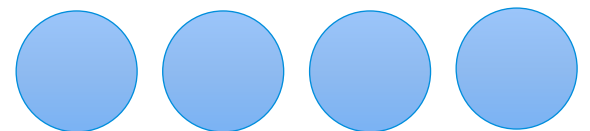
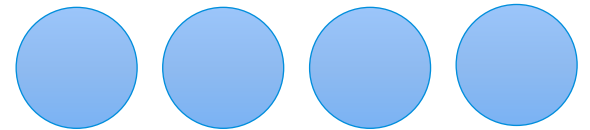
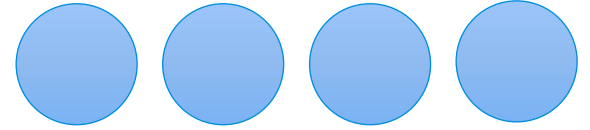
Црвених кругова има 2 пута више него троуглова, а троуглова 2 пута мање него црвених кругова.



Повећавање и умањивање броја неколико пута

Квадрата има 3, плавих кругова 4 пута по 3.
Кругова има 4 пута више него квадрата, а квадрата 4 пута мање него кругова.

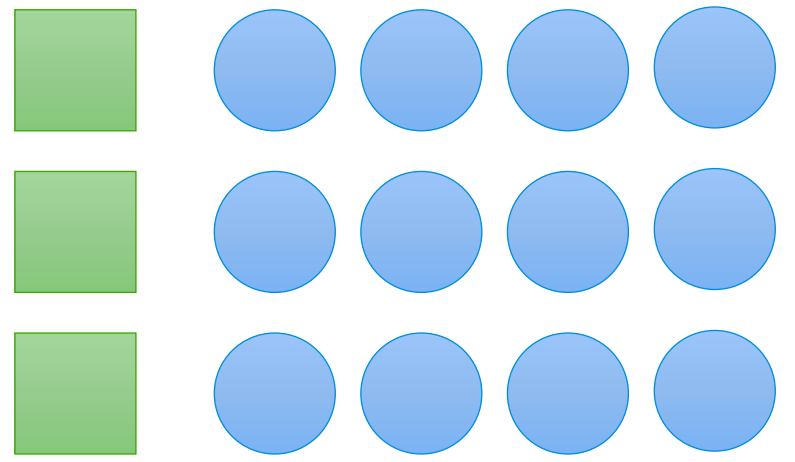
Црвених кругова има 2 пута више него троуглова, а троуглова 2 пута мање него црвених кругова.



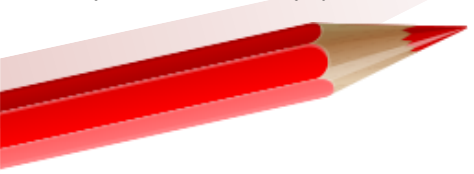
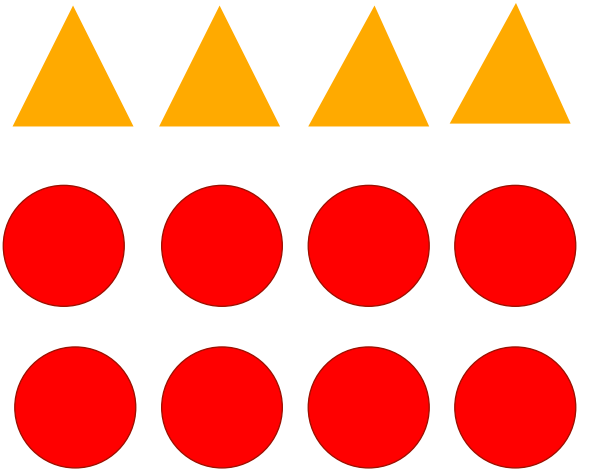
Повећавање и умањивање броја неколико пута



Квадрата има 3, плавих кругова 4 пута по 3.
Кругова има 4 пута више него квадрата, а квадрата 4 пута мање него кругова.



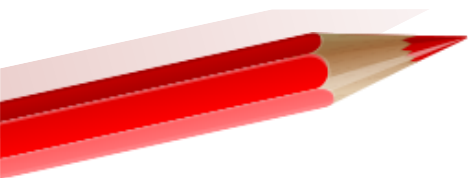
Црвених кругова има 2 пута више него троуглова, а троуглова 2 пута мање него црвених кругова.



Повећавање и умањивање броја неколико пута



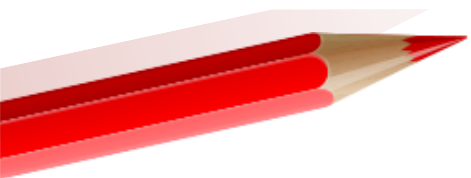
327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а
црвених 3 пута више него зелених. Колико
црвених лопти је купљено деци?



Повећавање и умањивање броја неколико пута

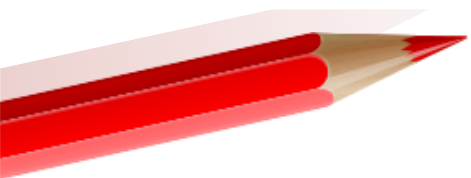
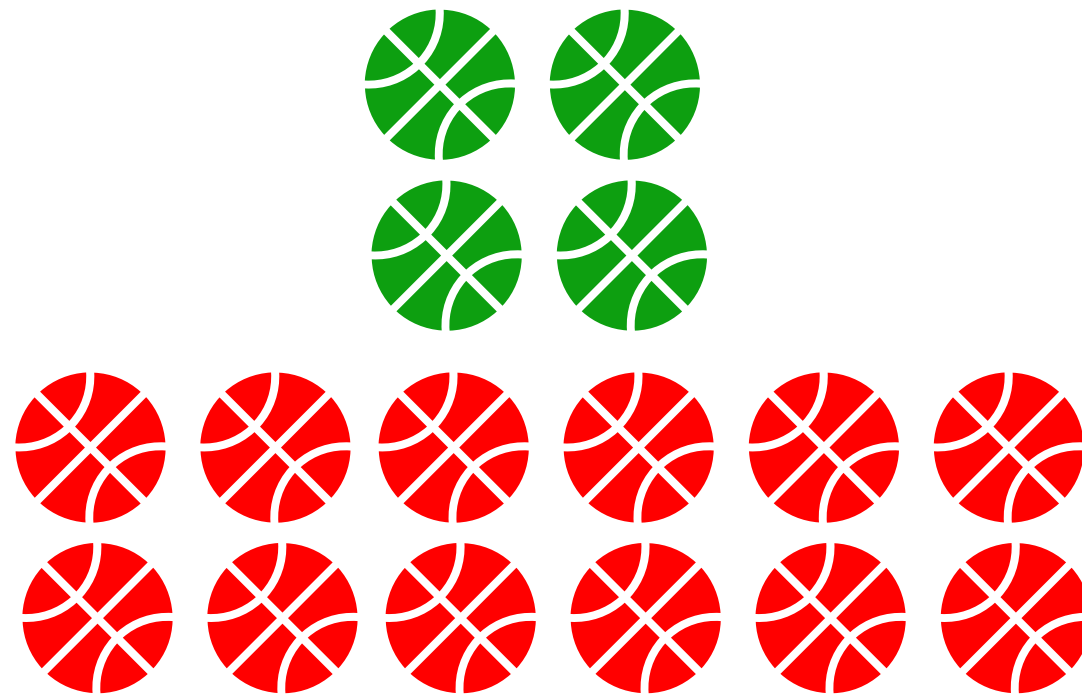


327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а
црвених 3 пута више него зелених. Колико
црвених лопти је купљено деци?



Повећавање и умањивање броја неколико пута

327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а
црвених 3 пута више него зелених. Колико
црвених лопти је купљено деци?

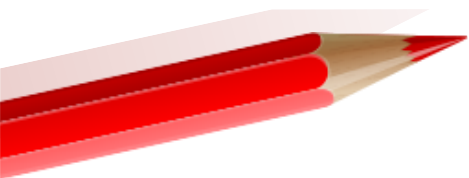
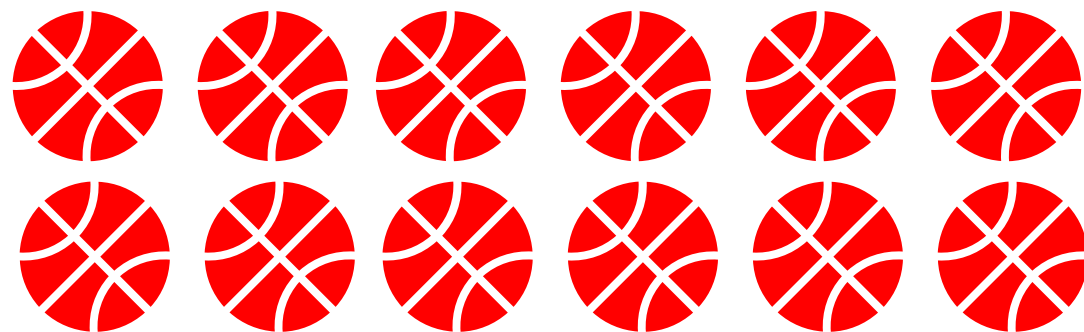
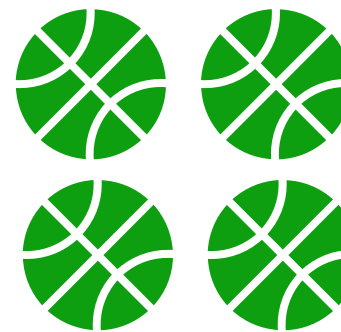


Повећавање и умањивање броја неколико пута



327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а црвених 3 пута
више него зелених. Колико црвених лопти је купљено деци?

Број зелених лопти	Број црвених лопти

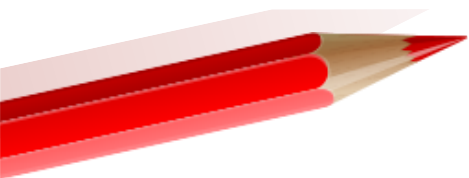
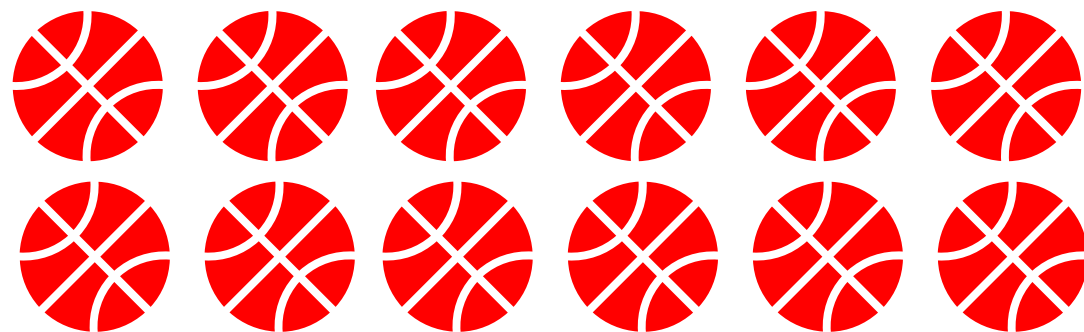
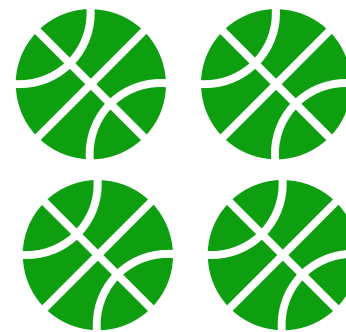


Повећавање и умањивање броја неколико пута



327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а црвених 3 пута
више него зелених. Колико црвених лопти је купљено деци?

Број зелених лопти	Број црвених лопти
4	

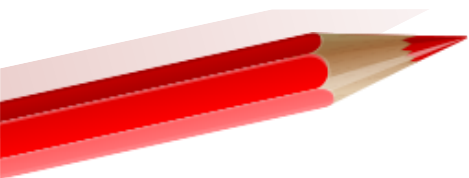
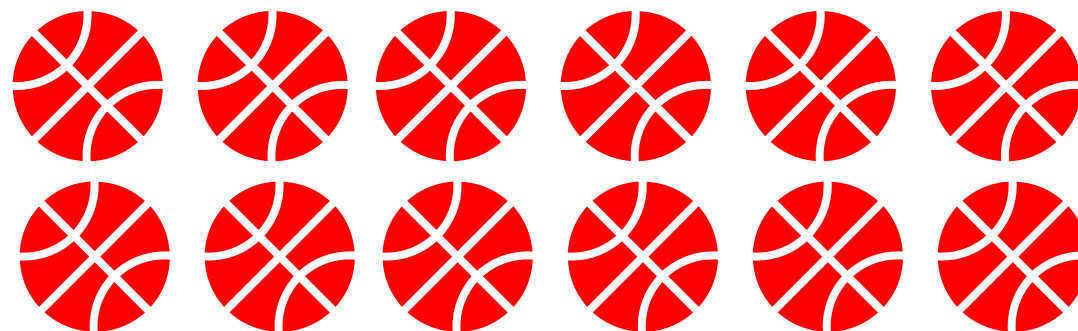
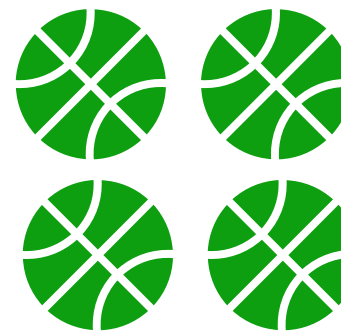


Повећавање и умањивање броја неколико пута



327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а црвених 3 пута
више него зелених. Колико црвених лопти је купљено деци?

Број зелених лопти	Број црвених лопти
4	$3 \cdot 4$

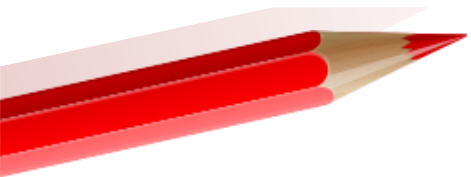
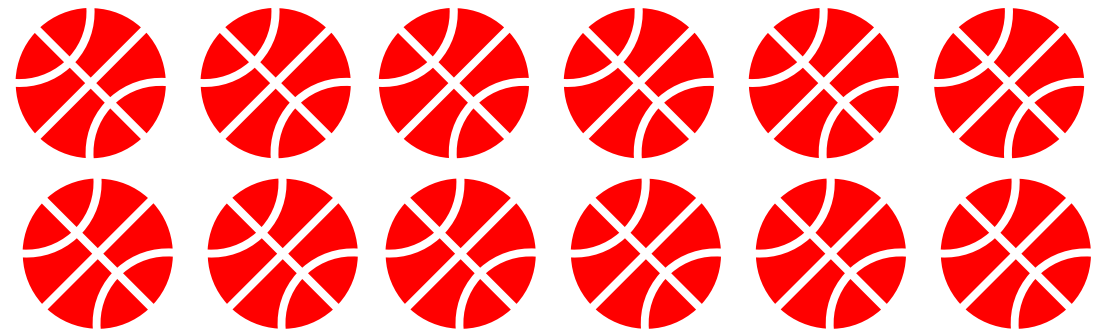


Повећавање и умањивање броја неколико пута



327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а црвених 3 пута
више него зелених. Колико црвених лопти је купљено деци?

Број зелених лопти	Број црвених лопти
4	$3 \cdot 4 = 12$

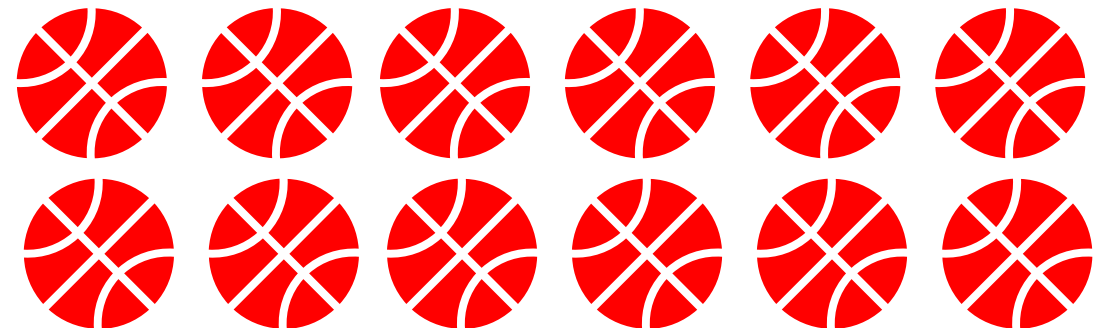


Повећавање и умањивање броја неколико пута



327. Нацртај према задатку слику и реши задатак:
За децу дечјег врта купљене су 4 зелене лопте, а црвених 3 пута
више него зелених. Колико црвених лопти је купљено деци?

Број зелених лопти	Број црвених лопти
4	$3 \cdot 4 = 12$
Деци је купљено 12 црвених лопти.	



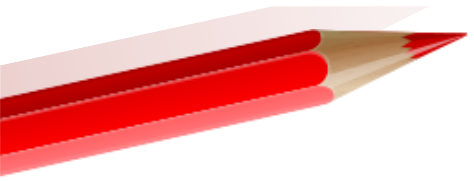
Браво!



Повећавање и умањивање
броја неколико пута



328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

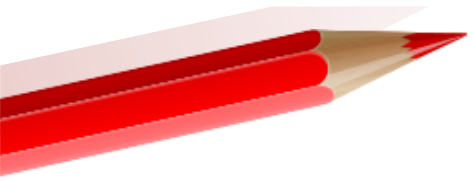


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

2 cm



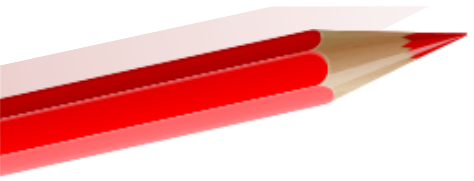
Повећавање и умањивање
броја неколико пута



328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

2 cm

2 cm



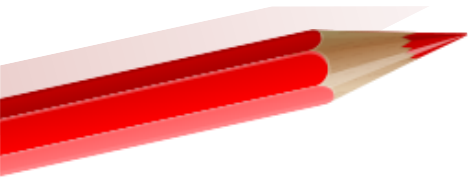
Повећавање и умањивање
броја неколико пута



328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

2 cm

2 cm 2 cm



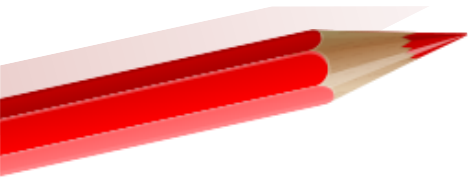
Повећавање и умањивање
броја неколико пута



328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

2 cm

2 cm 2 cm 2 cm



Повећавање и умањивање броја неколико пута

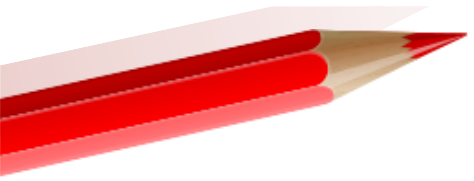


328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

2 cm

2 cm 2 cm 2 cm

$$3 \cdot 2 = 6$$



Повећавање и умањивање броја неколико пута

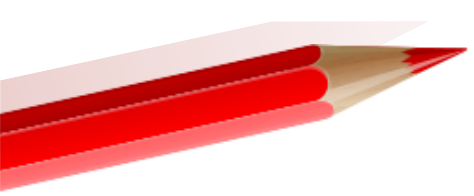


328. Нацртај две дужи, једну дужине 2 cm, а другу три пута дужу.

$$\underline{2 \text{ cm}}$$

$$\begin{array}{r} 2 \text{ cm} \quad 2 \text{ cm} \quad 2 \text{ cm} \\ \hline 6 \text{ cm} \end{array}$$

$$3 \cdot 2 = 6$$



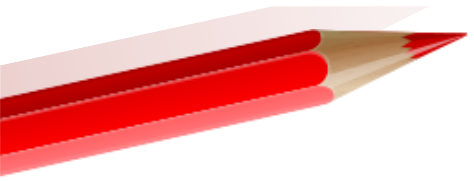
Браво!



Повећавање и умањивање
броја неколико пута



329. Попуни празна поља:



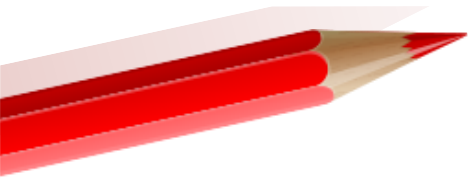
Повећавање и умањивање
броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$				

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$				



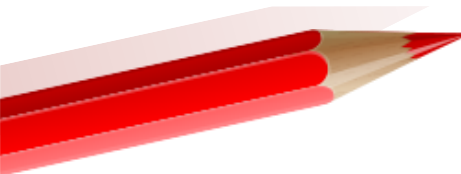
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12			

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$				



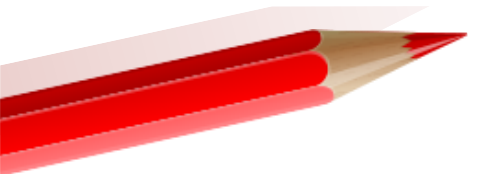
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15		

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$				



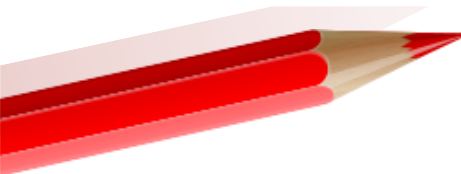
Повећавање и умањивање
броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15	18	

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$				



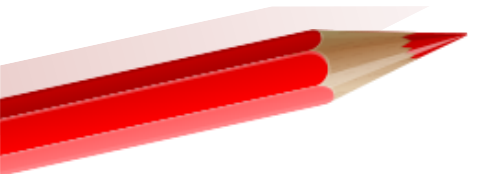
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15	18	21

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$				



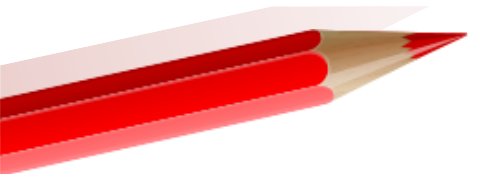
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15	18	21

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$	9			



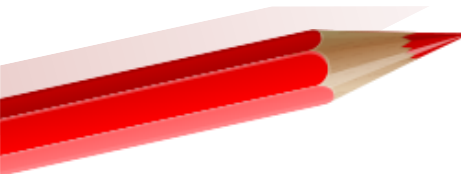
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15	18	21

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$	9	8		



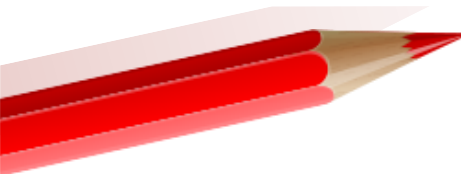
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15	18	21

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$	9	8	7	



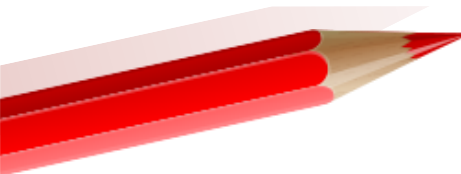
Повећавање и умањивање броја неколико пута



k	4	5	6	7
$3 \cdot k$	12	15	18	21

329. Попуни празна поља:

a	27	24	21	18
$a : 3$	9	8	7	6



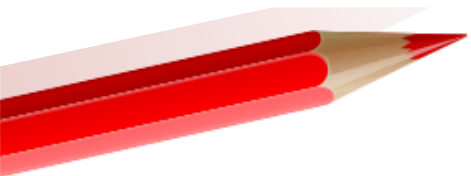
Браво!



Повећавање и умањивање броја неколико пута



330. Сестра има 11 копејака, а брат 7 копејака. Колико свесака по цени од 2 копејке они могу купити за сав новац који имају?

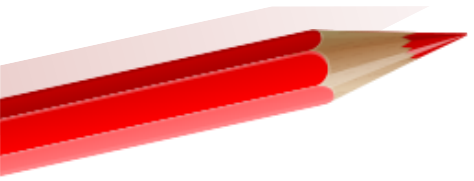


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



330. Сестра има 11
копејака, а брат 7
копејака. Колико
свесака по цени од
2 копејке они могу
купити за сав новац
који имају?

Сестра има	Брат има	Сав новац који имају брат и сестра	Број свесака

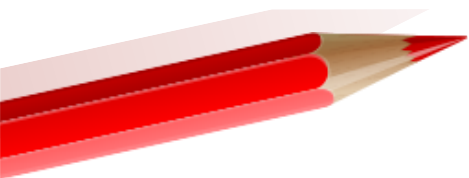


Повећавање и умањивање броја неколико пута



330. Сестра има 11
копејака, а брат 7
копејака. Колико
свесака по цени од
2 копејке они могу
купити за сав новац
који имају?

Сестра има	Брат има	Сав новац који имају брат и сестра	Број свесака
11 копејака	7 копејака		

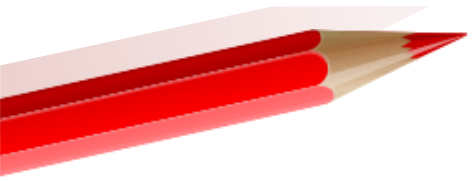


Повећавање и умањивање броја неколико пута



330. Сестра има 11 копејака, а брат 7 копејака. Колико свесака по цени од 2 копејке они могу купити за сав новац који имају?

Сестра има	Брат има	Сав новац који имају брат и сестра	Број свесака
11 копејака	7 копејака	$11 + 7 = 18$ 18 копејака	

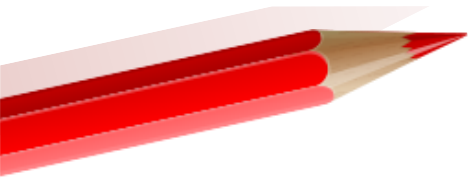


Повећавање и умањивање броја неколико пута



330. Сестра има 11 копејака, а брат 7 копејака. Колико свесака по цени од 2 копејке они могу купити за сав новац који имају?

Сестра има	Брат има	Сав новац који имају брат и сестра	Број свесака
11 копејака	7 копејака	$11 + 7 = 18$ 18 копејака	$18 : 2 = 9$



Повећавање и умањивање броја неколико пута

330. Сестра има 11
копејака, а брат 7
копејака. Колико
свесака по цени од
2 копејке они могу
купити за сав новац
који имају?

Сестра има	Брат има	Сав новац који имају брат и сестра	Број свесака
11 копејака	7 копејака	$11 + 7 = 18$ 18 копејака	$18 : 2 = 9$ Сестра и брат за сав новац могу купити 9 свесака.

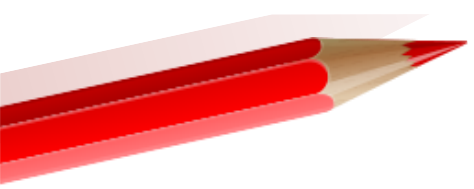
Браво!



Повећавање и умањивање
броја неколико пута



331. Израчунај:

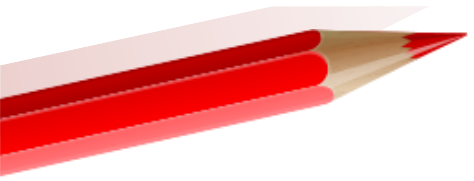


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



331. Израчунај:

$7 \cdot 3$	$18 : 6$	$(36 - 27) \cdot 3$	$1 \cdot 35$
$27 : 3$	$5 \cdot 3$	$(70 - 46) : 3$	$16 : 1$
$3 \cdot 8$	$21 : 3$	$(42 - 39) \cdot 9$	$24 : 1$

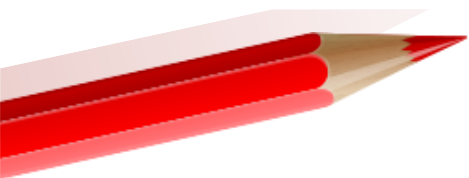


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



331. Израчунај:

$7 \cdot 3 = 21$	$18 : 6$	$(36 - 27) \cdot 3$	$1 \cdot 35$
$27 : 3 = 9$	$5 \cdot 3$	$(70 - 46) : 3$	$16 : 1$
$3 \cdot 8 = 24$	$21 : 3$	$(42 - 39) \cdot 9$	$24 : 1$

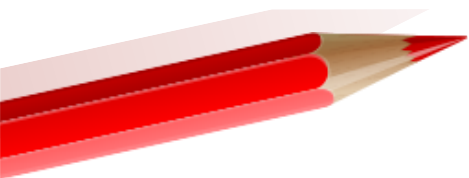


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



331. Израчунај:

$7 \cdot 3 = 21$	$18 : 6 = 3$	$(36 - 27) \cdot 3$	$1 \cdot 35$
$27 : 3 = 9$	$5 \cdot 3 = 15$	$(70 - 46) : 3$	$16 : 1$
$3 \cdot 8 = 24$	$21 : 3 = 7$	$(42 - 39) \cdot 9$	$24 : 1$

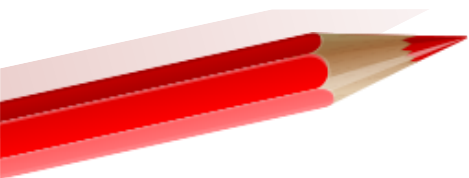


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



331. Израчунај:

$7 \cdot 3 = 21$	$18 : 6 = 3$	$(36 - 27) \cdot 3 = 9 \cdot 3 = 27$	$1 \cdot 35$
$27 : 3 = 9$	$5 \cdot 3 = 15$	$(70 - 46) : 3 = 24 : 3 = 8$	$16 : 1$
$3 \cdot 8 = 24$	$21 : 3 = 7$	$(42 - 39) \cdot 9 = 3 \cdot 9 = 27$	$24 : 1$

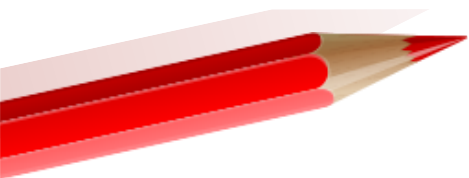


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



331. Израчунај:

$7 \cdot 3 = 21$	$18 : 6 = 3$	$(36 - 27) \cdot 3 = 9 \cdot 3 = 27$	$1 \cdot 35 = 35$
$27 : 3 = 9$	$5 \cdot 3 = 15$	$(70 - 46) : 3 = 24 : 3 = 8$	$16 : 1 = 16$
$3 \cdot 8 = 24$	$21 : 3 = 7$	$(42 - 39) \cdot 9 = 3 \cdot 9 = 27$	$24 : 1 = 24$



Браво!

