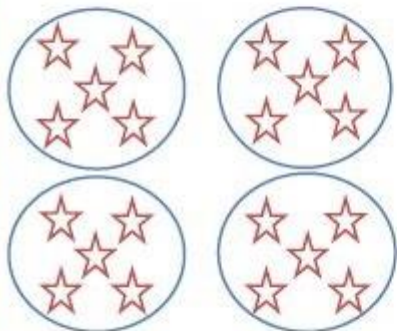


Множење бројева 4 и 5 можемо
представити на више начина:

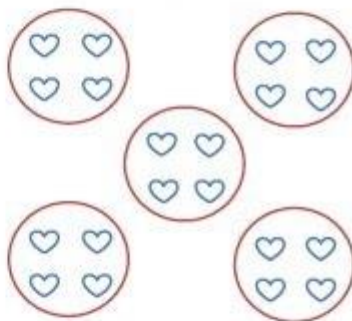


$$4 \times 5 = 5 \times 4$$

СЛИКОМ



СКУПОМ



збиром једнаких
сабирака

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

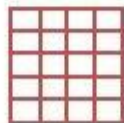
$$5 + 5 + 5 + 5$$

бројним низом

5, 10, 15, 20

4, 8, 12, 16, 20

редовима и
колонама



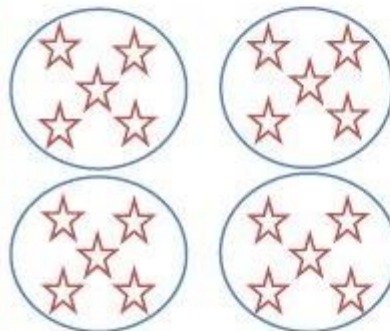
©Teacher's Take-Out

Множење бројева 4 и 5 можемо
представити на више начина:

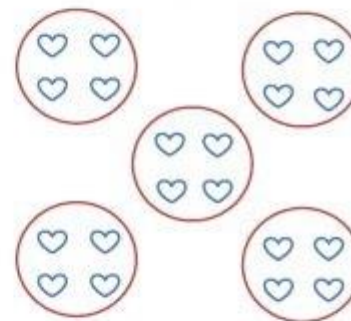


$$4 \times 5 = 5 \times 4$$

СЛИКОМ



СКУПОМ



збиром једнаких
сабирака

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

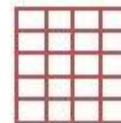
$$5 + 5 + 5 + 5$$

бројним низом

5, 10, 15, 20

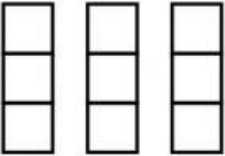
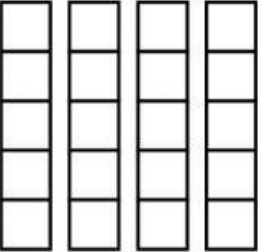
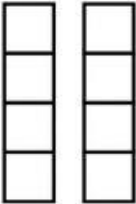
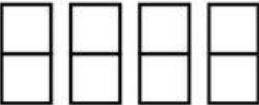
4, 8, 12, 16, 20

редовима и
колонама

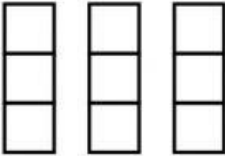
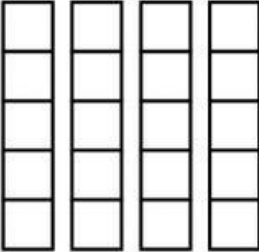
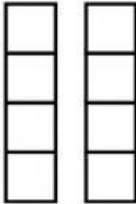
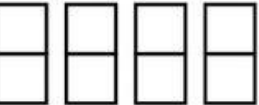


©Teacher's Take-Out

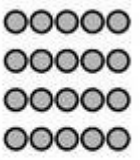

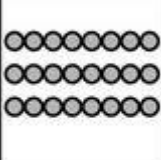
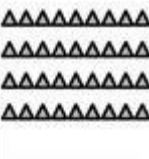
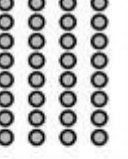

МНОЖЕЊЕ

СЛИКОВНО	ЗБИР ЈЕДНАКИХ САБИРАКА	ПРОИЗВОД ДВА БРОЈА
	$3+3+3=$	$3 \times 3=$
	$5+5+5+5=$	$5 \times 4=$
	$4+4=$	$4 \times 2=$
	$2+2+2+2=$	$2 \times 4=$

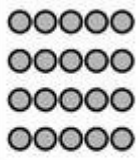

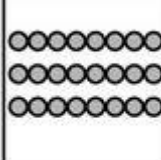
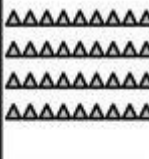


МНОЖЕЊЕ

СЛИКОВНО	ЗБИР ЈЕДНАКИХ САБИРАКА	ПРОИЗВОД ДВА БРОЈА
	$3+3+3=$	$3 \times 3=$
	$5+5+5+5=$	$5 \times 4=$
	$4+4=$	$4 \times 2=$
	$2+2+2+2=$	$2 \times 4=$

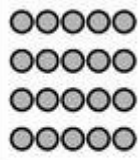

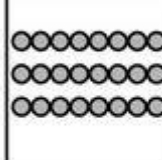
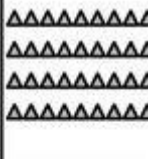
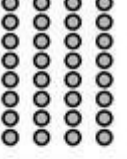

Производ залепи на одговарајуће место.

		
залепи	залепи	залепи
		
залепи	залепи	залепи

Производ залепи на одговарајуће место.

		
залепи	залепи	залепи
		
залепи	залепи	залепи

Производ залепи на одговарајуће место.




		
залепи	залепи	залепи
		
залепи	залепи	залепи

$7 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$8 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 5 =$


$7 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$8 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 5 =$

$7 \times 5 =$	$3 \times 8 =$	$8 \times 4 =$
$6 \times 2 =$	$4 \times 9 =$	$4 \times 5 =$

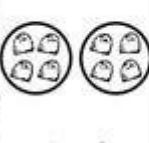








НА МЕСТА ПО

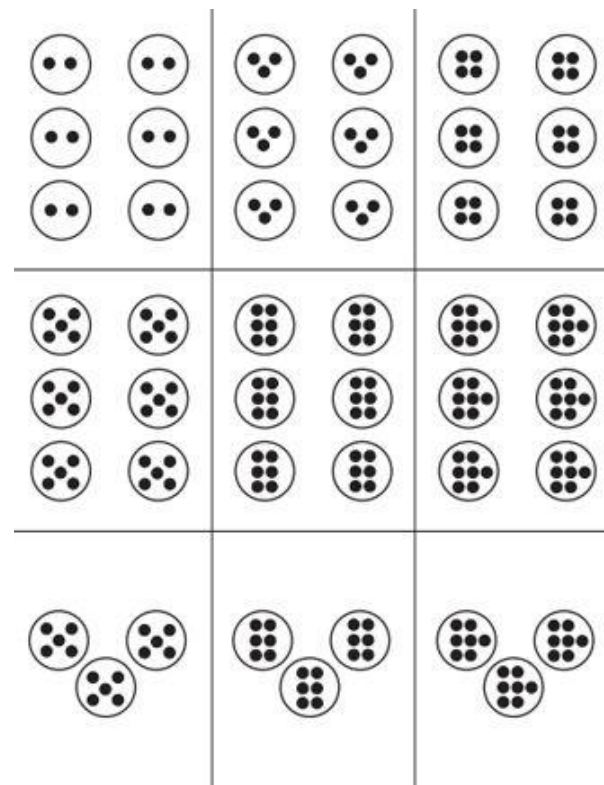
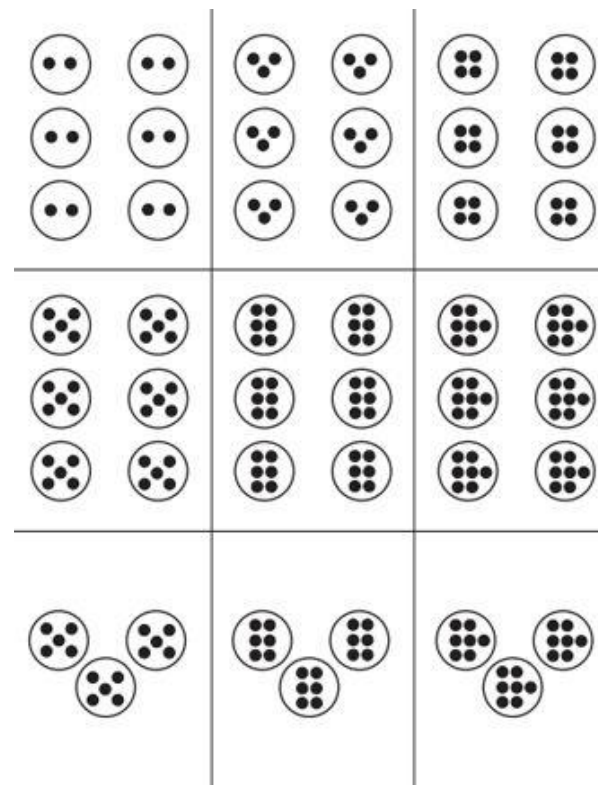
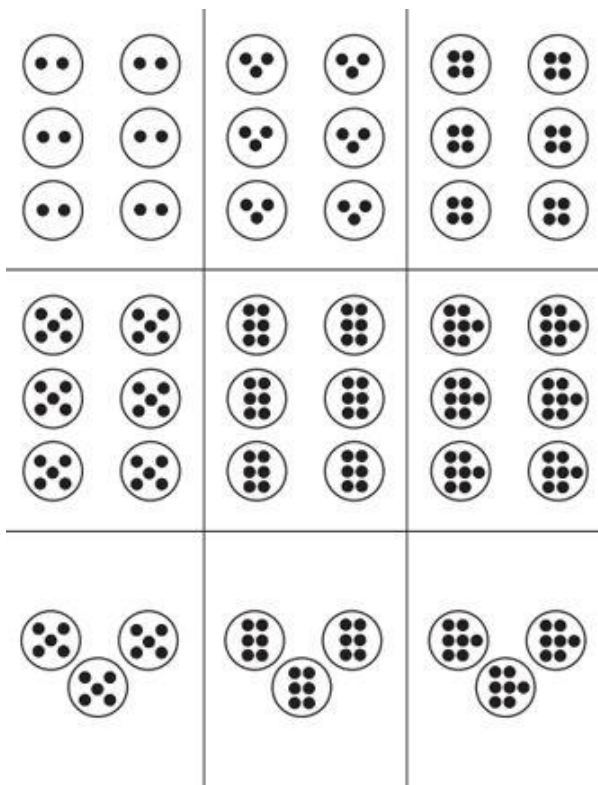
		
		
		

НА МЕСТА ПО

НА МЕСТА ПО



ПРОИЗВОД ДВА БРОЈА 3 x 4	ЗБИР ЈЕДНАКИХ САБИРАКА $4 + 4 + 4 = 12$	
	на 3 МЕСТА ПО 4	
3 РЕДА И 4 КОЛОНЕ 	СУПРОТНЕ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ $12 \div 3 = 4$ $12 \div 4 = 3$	СЛИКА
ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА - КОМУТАТИВНОСТ $3 \times 4 = 4 \times 3$		
БРОЈЕВНА ПРАВА 		

ПРОИЗВОД ДВА БРОЈА 3 x 4	ЗБИР ЈЕДНАКИХ САБИРАКА $4 + 4 + 4 = 12$	
	на 3 МЕСТА ПО 4	
3 РЕДА И 4 КОЛОНЕ 	СУПРОТНЕ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ $12 \div 3 = 4$ $12 \div 4 = 3$	СЛИКА
ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА - КОМУТАТИВНОСТ $3 \times 4 = 4 \times 3$		
БРОЈЕВНА ПРАВА 		

ПРОИЗВОД ДВА БРОЈА 3 x 4	ЗБИР ЈЕДНАКИХ САБИРАКА $4 + 4 + 4 = 12$	
	на 3 МЕСТА ПО 4	
3 РЕДА И 4 КОЛОНЕ 	СУПРОТНЕ $3 \times 4 = 12$ $4 \times 3 = 12$ $12 \div 3 = 4$ $12 \div 4 = 3$	СЛИКА
ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА - КОМУТАТИВНОСТ $3 \times 4 = 4 \times 3$		
БРОЈЕВНА ПРАВА 		

Име:

Множење прикажи редовима и колонама.

$5 \times 5 = 25$



$2 \times 6 =$

$2 \times 5 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

teachingmrst.blogspot.com

$8 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

Име:

Множење прикажи редовима и колонама.

$5 \times 5 = 25$



$2 \times 6 =$

$2 \times 5 =$

$7 \times 4 =$

$8 \times 4 =$

$6 \times 4 =$

teachingmrst.blogspot.com

$8 \times 3 =$

$5 \times 3 =$

$7 \times 2 =$

$3 \times 3 =$

$4 \times 3 =$

$7 \times 5 =$

3 X 2 МНОЖЕЊЕ 5 X 2

ПРОИЗВОД	ЗБИР	МЕСТА	РЕДОВИ	ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА	РЕЗУЛТАТ
3x2	2+2+2			2x3	6
5x2					
4x3					
5x3					

©2012 www.ueniglarbosnem.com (grafika © www.fupfotograf.com)

3 X 2 МНОЖЕЊЕ 5 X 2

ПРОИЗВОД	ЗБИР	МЕСТА	РЕДОВИ	ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА	РЕЗУЛТАТ
3x2	2+2+2			2x3	6
5x2					
4x3					
5x3					

©2012 www.ueniglarbosnem.com (grafika © www.fupfotograf.com)

3 X 2 МНОЖЕЊЕ 5 X 2

ПРОИЗВОД	ЗБИР	МЕСТА	РЕДОВИ	ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА	РЕЗУЛТАТ
3x2	2+2+2			2x3	6
5x2					
4x3					
5x3					

©2012 www.ueniglarbosnem.com (grafika © www.fupfotograf.com)

3 X 2 МНОЖЕЊЕ 5 X 2

ПРОИЗВОД	ЗБИР	МЕСТА	РЕДОВИ	ЗАМЕНА МЕСТА ЧИНИЛАЦА	РЕЗУЛТАТ
3x2	2+2+2			2x3	6
5x2					
4x3					
5x3					

©2012 www.ueniglarbosnem.com (grafika © www.fupfotograf.com)