

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
		о						и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м		о						и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м	н	о						и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м	н	о	ж					и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м	н	о	ж				л	и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м	н	о	ж		т		л	и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м	н	о	ж		т	е	л	и

$4*4=$	и
$3*9=$	о
$3*5=$	м
$4*9=$	н
$4*6=$	ж
$2*7=$	л
$2*6=$	т
$3*3=$	е
$3*7=$	е



15	36	27	24	21	12	9	14	16
м	н	о	ж	е	т	е	л	и



$$12 - 7$$

$$8 + 4$$

$$3 * 4$$

«Множители. Произведение»



Названия компонентов и результата действия умножения .

$$4 \cdot 5 = 20$$

1 множитель

2 множитель

произведение

$$4 \cdot 5$$

произведение



1) $2 * 3 = 6$

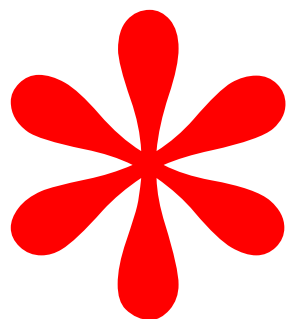
2) $3 * 5 = 15$

3) $2 * 6 = 12$

$$5+5+5+5=5*4=20$$

$$4+4+4=4*3=12$$

6



3



$$6 * 3 = 6 + 6 + 6 = 18$$

$$2 * 4 = 2 + 2 + 2 + 2 = 8$$

$$3 * 6 = 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 18,$$

$$4 * 2 = 4 + 4 = 8.$$

2 рисунок- $4 * 3 = 12$ или $3 * 4 = 12$

3 рисунок- $2 * 6 = 12$ или $6 * 2 = 12$



$$3 * 2 = 6$$

