

# 5 класс.

$$a \cdot b = b \cdot a$$

$$a : a = 1$$

$$a + b = b + a$$

$$a : 0 = 0$$

$$a \cdot 1 = a$$

$$0 : a = 0$$

$$(a + b) + c = a + (b + c)$$

$$a : b = c$$



*Правильно расставьте запятые:*

$32+18=5$

$736-336=$

4

$63-27=60$

3

$3+108=40$

8

$12 \cdot$

$50=60$

$3,2+1,$

$8=5$

$7,36-3$

$36=4$

$63-2,7=$

$3+1,08$

$=4,08$

$12 \cdot$

$5,0=60$



*Вычислите площадь деревянного балагана Буратино, если длина и ширина соответственно равны:*

- а) 3,5 см и 4 см
- б) 1,8 дм и 5 дм
- с) 8 м и 1,25 м



Выполните умножение:

$$354,2 * 0,1$$

$$248,34 * 0,1$$

$$3788,2 * 0,001$$

$$2,8 * 0,1$$

$$4,5 * 0,01$$

$$0,08 * 0,1$$

$$54 * 0,001$$

# *Выполните умножение:*

1)  $6,023 \cdot 5,6$

2)  $8,4 \cdot 18,478$

3)  $2,749 \cdot 0,48$

4)  $74 \cdot 4,9$

5)  $12,6 \cdot 7,8$

# Решите уравнение

1 вариант

$$x : 10 - 1,87 = 8,45$$

2 вариант

$$10 \cdot y + 3,72 = 5,69$$



**1 вариант**

$$X = 103,2$$

**2 вариант**

$$y = 0,197$$

# *Решить уравнения и найти зашифрованное слово*

- М)  $a : 3,2 = 7,05$
- К)  $100 \cdot x = 32,7$
- А)  $y : 10 = 4,71$
- С)  $10в - 3,4 = 8,6$
- Е)  $10с - 16,7 = 9,8$
- Л)  $t : 4 - 3,25 = 16,3$





<b>1,2</b>	<b>22,56</b>	<b>2,65</b>	<b>0,327</b>	<b>47,1</b>	<b>78,2</b>	<b>0,327</b>	<b>47,1</b>



<b>с</b>	<b>м</b>	<b>е</b>	<b>к</b>	<b>а</b>	<b>л</b>	<b>к</b>	<b>а</b>
<b>1,2</b>	<b>22,56</b>	<b>2,65</b>	<b>0,327</b>	<b>47,1</b>	<b>78,2</b>	<b>0,327</b>	<b>47,1</b>