

***Умножение десятичных  
дробей на натуральные числа.***



# *Вычислите устно*

$$0,18 \cdot 5 =$$

0,9

$$0,63 + 0,17 =$$

0,8

$$3,4 - 0,02 =$$

3,38

$$1 - 0,35 =$$

0,65

$$4,7 \cdot 100 =$$

470

$$2,5 \cdot 4 =$$

10

$$0,93 + 0,1 =$$

1,03

$$0,71 - 0,28 =$$

0,43

$$2,5 \cdot 16 =$$

$$(2,5 \cdot 2) \cdot 8 = 40$$

$$4,5 \cdot 18 =$$

$$(4,5 \cdot 2) \cdot 9 = 81$$

$$3,5 \cdot 22 =$$

$$(3,5 \cdot 2) \cdot 11 = 77$$

$$5,5 \cdot 8 =$$

$$(5,5 \cdot 2) \cdot 4 = 44$$

# Эстафета уравнений:

- 1)  $x : 0,5 = 8$
- 2)  $x - 14,1 = 11,9$
- 3)  $x : 50 = 0,1$
- 4)  $7,3 + x = 10,3000$
- 5)  $2,89 - x = 0,890$

Ответ: 25 (1—4—3—5—2)



1 киловатт-час электроэнергии стоит 1 рубль 80 копеек. Счетчик электроэнергии 1 января показывал 46708 киловатт-часов, а 1 февраля показывал 46869 киловатт-часов. Сколько рублей нужно заплатить за электроэнергию за январь?



1 кубометр газа стоит 2 рубля 25 копеек.  
Газовый счетчик 1 ноября показывал  
21523 кубометров, а 1 декабря  
показывал 21851 кубометр газа.  
Сколько рублей нужно заплатить за газ  
за ноябрь.



1 киловатт-час электроэнергии стоит 1 рубль 10 копеек. Счетчик электроэнергии 1 апреля показывал 11834 киловатт-часа, а 1 мая показывал 11990 киловатт-часов. Сколько рублей нужно заплатить за электроэнергию за апрель?



<http://mathege.ru:8080/or/eqe/Main>

