

*СЛОЖЕНИЕ И
ВЫЧИТАНИЕ
ДЕСЯТИЧНЫХ
ДРОБЕЙ*



ЗАДАЧА, КОНЕЧНО, НЕ ОЧЕНЬ
ПРОСТАЯ:
ИГРАЯ УЧИТЬ И УЧИТЬСЯ ИГРАЯ.
НО ЕСЛИ С УЧЁБОЙ СЛОЖИТЬ
РАЗВЛЕЧЕНИЕ,
ТО ПРАЗДНИКОМ СТАНЕТ ЛЮБОЕ
УЧЕНИЕ



Цель нашего урока – закрепить и
усовершенствовать навыки
сложения и вычитания десятичных
дробей и вырабатывать умение
использовать приобретенные знания
в повседневной жизни.



ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ СРАВНИВАЮТ
ПОРАЗРЯДНО, НАЧИНАЯ СО
СТАРШЕГО РАЗРЯДА: ЦЕЛУЮ ЧАСТЬ С
ЦЕЛОЙ, ДЕСЯТЫЕ С ДЕСЯТЫМИ, СОТЫЕ
С СОТЫМИ И Т.Д.

$$1,59 < 1,78$$

$$2,28 > 2,26$$



*ВПИШИТЕ ДЕСЯТЫЕ ДОЛИ ТАК,
ЧТОБЫ НЕРАВЕНСТВО БЫЛО
ВЕРНЫМ:*

$$2,5 > 2, \square$$

$$1,24 < 1, \square 4$$

$$3,561 > 3, \square 61$$

$$10,7 < 10, \square$$

$$26,18 > 26, \square 8$$

$$0,832 < 0, \square 32$$



ВЫПОЛНИТЕ СРАВНЕНИЕ ДРОБЕЙ:

- ▶ $7,5 \dots 5,69$
- ▶ $14,04 \dots 14,4$
- ▶ $0,8 \dots 0,80$
- ▶ $4,846 \dots 4,93$
- ▶ $9,404 \dots 9,44$
- ▶ $7,040 \dots 7,04$



ЧТОБЫ СЛОЖИТЬ (ВЫЧЕСТЬ) ДЕСЯТИЧНЫЕ ДРОБИ, НУЖНО:

- 1) УРАВНЯТЬ В ЭТИХ ДРОБЯХ КОЛИЧЕСТВО ЗНАКОВ ПОСЛЕ ЗАПЯТОЙ;*
- 2) ЗАПИСАТЬ ИХ ДРУГ ПОД ДРУГОМ ТАК, ЧТОБЫ ЗАПЯТАЯ БЫЛА ЗАПИСАНА ПОД ЗАПЯТОЙ;*
- 3) ВЫПОЛНИТЬ СЛОЖЕНИЕ (ВЫЧИТАНИЕ), НЕ ОБРАЩАЯ ВНИМАНИЯ НА ЗАПЯТУЮ;*
- 4) ПОСТАВИТЬ В ОТВЕТЕ ЗАПЯТУЮ ПОД ЗАПЯТОЙ В ДАННЫХ ДРОБЯХ.*



ВОССТАНОВИТЕ ЗАПЯТЫЕ

▶ $7,39 + 4,48 = 1187$

▶ $4,2 + 2,06 = 626$

▶ $18,01 + 2,9 = 2010$

▶ $5 - 0,61 = 439$



ВОССТАНОВИТЕ ЗАПЯТЫЕ

▶ $7,39 + 4,48 = 11,87$

▶ $4,2 + 2,06 = 6,26$

▶ $18,01 + 2,9 = 20,10$

▶ $5 - 0,61 = 4,39$



ВЫПОЛНИТЕ ВЫЧИТАНИЕ.
ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ
ПРОВЕРЬТЕ СЛОЖЕНИЕМ.

$$25,6 - 7,8$$

$$1 - 0,6$$

$$3,48 - 0,29$$

$$2,03 - 0,5$$

$$5 - 4,2$$

$$7,1 - 2,29$$

$$0,38 - 0,14$$

$$28,36 - 9,1$$



**ВЫПОЛНИТЕ СЛОЖЕНИЕ.
ПРАВИЛЬНОСТЬ РЕШЕНИЯ
ПРОВЕРЬТЕ ВЫЧИТАНИЕМ.**

$$6,7 + 0,52$$

$$3 + 17,3$$

$$8,51 + 2,7$$

$$14,82 + 6,58$$

$$0,283 + 0,72$$

$$60,9 + 3,27$$

$$18,04 + 5$$

$$5,34 + 86$$



САМОСТОЯТЕЛЬНАЯ РАБОТА

1) $17,3 - 1 =$

2) $2,65 + 0,05 =$

3) $7,4 + 3,2 =$

4) $9,7 - 2 =$

5) $0,863 - 0,563 =$

6) $9,5 - 4,3 =$

7) $12,35 + 2 =$

8) $8 + 2,4 =$



САМОПРОВЕРКА

$$1) 17,3 - 1 = 16,3$$

$$5) 0,863 - 0,563 = 0,3$$

$$2) 2,65 + 0,05 = 2,7$$

$$6) 9,5 - 4,3 = 5,2$$

$$3) 7,4 + 3,2 = 10,6$$

$$7) 12,35 + 2 = 14,35$$

$$4) 9,7 - 2 = 7,7$$

$$8) 8 + 2,4 = 10,4$$