

Десятичные дроби

Вычислите устно

1

0,91

-0,3

0,75

0,05

0,95

0,1

-0,45

0,55

-0,18

0,82

-0,94

0,06

-0,35

0,65

-0,7

0,3

-0,6

0,4

2

$$+1,5=2,5$$

$$+1,8=3,8$$

$$+0,5=2,5$$

$$+0,25=2,75$$

$$+1,3=3,3$$

$$+0,04=2,04$$

$$+0,09=2,09$$

$$+1,01=3,01$$

$$+1,6=3,6$$

$$+0,75=2,25$$

5,5

$$-0,1=5,4$$

$$+1,7=7,2$$

$$-0,07=5,43$$

$$+2,8=8,2$$

$$-0,01=5,49$$

$$+3,75=9,25$$

$$-3,9=1,6$$

$$+2,95=8,45$$

$$-4,75=0,75$$

$$+1,5=7$$

10,
1

$$-5,2$$

$$+0,6=10,7$$

$$-0,1=10$$

$$+9,3=19,4$$

$$-0,85=9,15$$

$$+9,9=20$$

$$-9,04=1,06$$

$$+0,07=10,03$$

$$-9,8$$

$$0,3+9,95=20,05$$

$$20,05$$



МОЛОДЦЫ!

$$4+0,5= 4,5$$

$$0,28+3= 3,28$$

$$2+7,2= 9,2$$

$$15,4-3=12,3$$

$$0,3+0,4= 0,7$$

$$0,9-0,5= 0,4$$

$$0,08+0,02=0,1$$

$$0,32-0,05=0,27$$

$$2,3+5,4= 7,9$$

$$4,7-1,2= 3,5$$

$$9,74-1,54= 8,2$$

$$6,38+0,62= 7$$

$$0,003+0,05=0,053$$

$$0,52+0,09=0,61$$

$$1-0,3= 0,7$$

$$0,6-0,04= 0,56$$

Проверьте правильность решений щелчком мыши.



Составить все
возможные суммы из
чисел

0,12

0,012

$$1,2 + 0,12 = 1,32$$

$$1,2 + 0,012 = 1,212$$

$$0,12 + 0,012 = 0,132$$



3,6

0,36

0,036

Составь

3,6 - 0,36 =

ВОЗМОЖНЫЕ

разности из 3,6 - 0,036 =

чисел

0,36 - 0,036 =



Запишите пример и
расставьте пропущенные нули и запятые

$$2,37 + 35,8 = 38,17$$

$$7,52 - 3,6 = 3,92$$

$$18,3 - 0,79 = 17,51$$



Вычислите удобным способом

$$3,2+3,4+3,6+3,8 = (3,2+3,8)+(3,6+3,4)$$

$$1,1+1,2+1,3+1,4+1,5+1,6+1,7+1,8+1,9 \\ = (1,1+1,9)+(1,2+1,8)+(1,3+1,7)+1,5$$

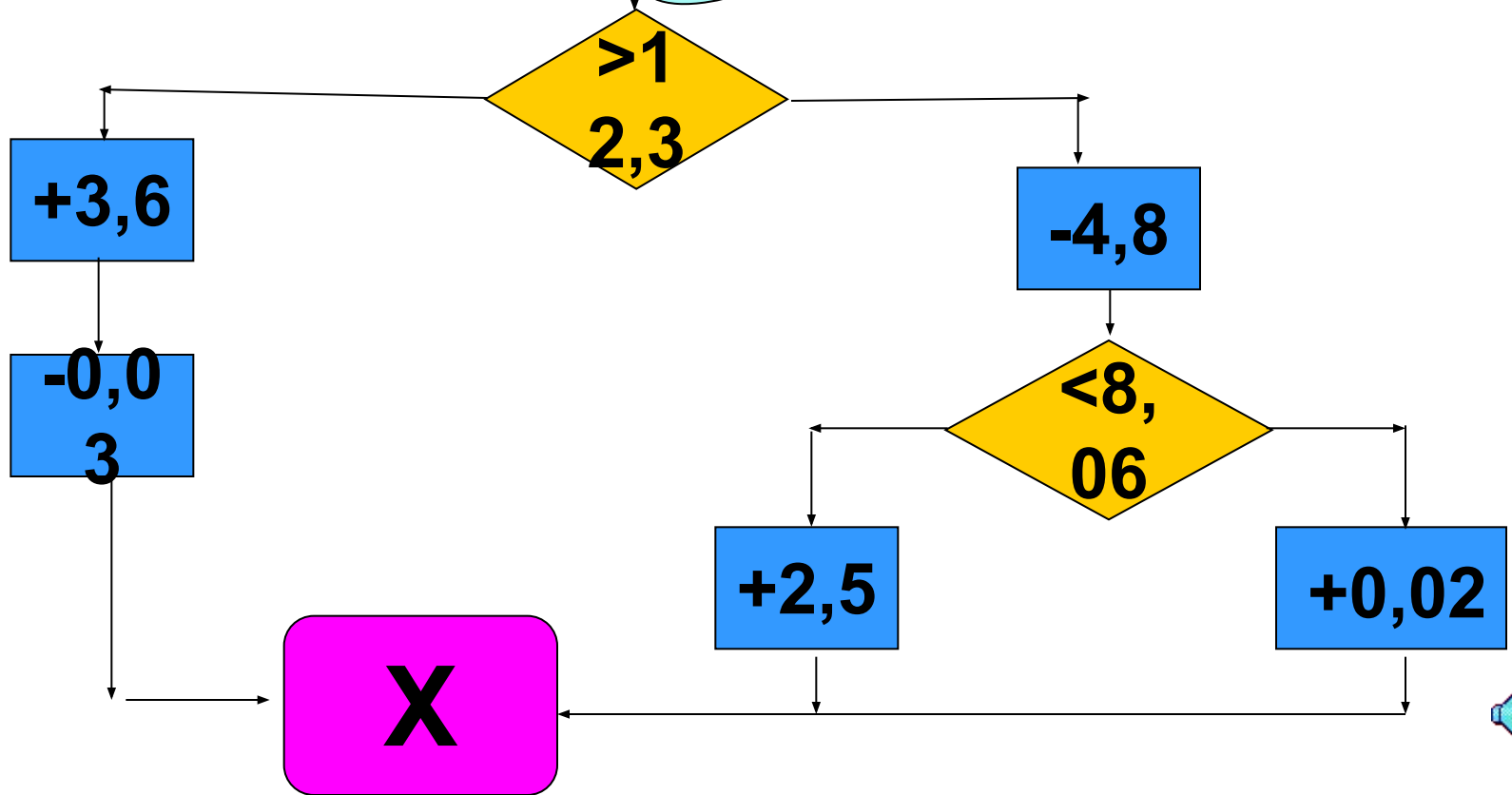
$$(3,31+8,596)-8,576 = 3,31+(8,596-8,576)$$



Вычислить

а

**Будьте
внимательны!**

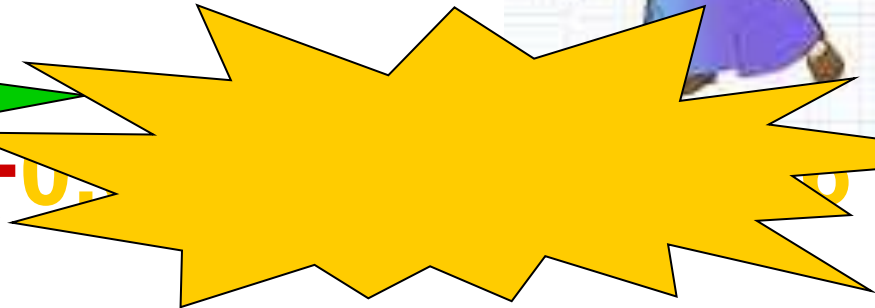
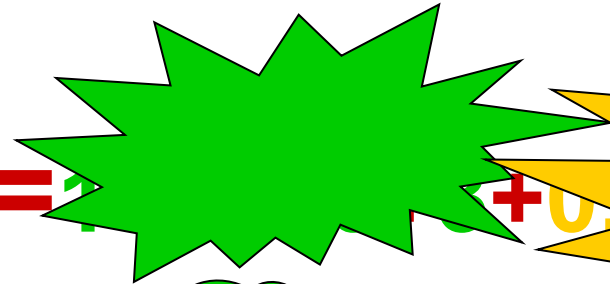


Разложение десятичной дроби по разрядам

аналогичное разложению по разрядам натуральных чисел.



$$123,0456 = 123 + 0,0456$$



$$2,73 = 2 + 0,7 + 0,03$$

$$15,048 = 10 + 5 + 0,04 + 0,008$$

$$750,943 = 700 + 50 + 0,9 + 0,04 + 0,003$$

$$0,555 = 0,5 + 0,05 + 0,005$$

$$8,3207 = 8 + 0,8 + 0,02 + 0,0007$$

$$6025,6 = 6000 + 20 + 5 + 0,6$$





4

53

1

,01



Какое задание сегодня на уроке вам показалось самым



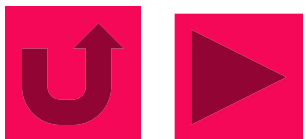
сложным



интересным



Что нового вы узнали



Спасибо за работу

Спасибо за работу

