

Десятичные дроби (сложение и вычитание)

Подготовила Щеглова Г.К.
учитель математики,
высшей категории
ГБОУ СОШ №59
г. Севастополь

23.06.2017



1. Выполнить сложение десятичных дробей:

$а) 0,3 + 0,4 = \square$

$б) 0,4 + 0,7 = \square$

$в) 0,8 + 3,3 = \square$

$г) 0,38 + 0,5 = \square$

$д) 0,88 + 0,22 = \square$

$е) 0,02 + 1,99 = \square$

$ж) 1,25 + 3,755 = \square$

$з) 0,555 + 0,555 = \square$



1. Выполнить сложение десятичных дробей:

$$\text{и) } 2,375 + 3,725 = \boxed{}$$

$$\text{к) } 5,055 + 0,36 = \boxed{}$$

$$\text{л) } 3,004 + 1,999 = \boxed{}$$

$$\text{м) } 0,0103 + 7,2957 = \boxed{}$$

$$\text{н) } 13,909 + 2,222 = \boxed{}$$

$$\text{о) } 0,9999 + 0,1111 = \boxed{}$$



2. Выполнить вычитание десятичных дробей:

$$а) 0,5 - 0,3 = \boxed{}$$

$$б) 1,4 - 0,8 = \boxed{}$$

$$в) 7,8 - 3,3 = \boxed{}$$

$$г) 0,78 - 0,5 = \boxed{}$$

$$д) 1,02 - 0,22 = \boxed{}$$

$$е) 3,02 - 1,99 = \boxed{}$$

$$ж) 1,25 - 0,755 = \boxed{}$$



2. Выполнить вычитание десятичных

дробей

$$з) 1,555 - 0,666 = \boxed{}$$

$$и) 3,375 - 2,775 = \boxed{}$$

$$к) 5,055 - 0,36 = \boxed{}$$

$$л) 3,004 - 1,999 = \boxed{}$$

$$м) 9,0103 - 7,2957 = \boxed{}$$

$$н) 13,19 - 2,222 = \boxed{}$$

$$о) 1,1111 - 0,9999 = \boxed{}$$





**Спасибо за
работу!!!**