

Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.

50	12	52	90	7500	45	75	90	25

50	12	52	90	7500	45	75	90	25
				С				

Сколько c_M^2 содержится в $\frac{3}{4}M^2$?

50	12	52	90	7500	45	75	90	25
		р		С				

Площадь квартиры $60 M^2$.

Кухня занимает $\frac{2}{15}$ этой площади. Найдите площадь оставшихся комнат.

50	12	52	90	7500	45	75	90	25
	К	р		С				

Для компота нарезали $\frac{2}{3}$ всех

яблок. Сколько всего было яблок, если нарезали 8 яблок?

50	12	52	90	7500	45	75	90	25
	К	р		С	И			

Туристы шли вдоль реки 18 км.

Это составило $\frac{2}{5}$ длины маршрута. Какова длина маршрута ?

50	12	52	90	7500	45	75	90	25
	К	р		С	И	В		

В куб с ребром 5 дм поместили прямоугольный параллелепипед, объём которого составляет объём куба. Найдите объём прямоугольного параллелепипеда

75	12	52	90	7500	45	50	90	25
	К	р	а	С	И	В	a	

У машинистки 120 листов бумаги. Она использовала сначала $\frac{2}{3}$ всех листов,

а потом $\frac{1}{4}$ оставшихся. Сколько всего листов бумаги использовала машинистка?











Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.