## ПОДГОТОВКА К ВПР

ЗАДАНИЕ 4

4. Чтобы связать свитер, вязальщица взяла 950 г синей и красной шерсти. Синяя шерсть составила  $\frac{3}{5}$  всей шерсти. Сколько граммов красной шерсти взяла вязальщица?



4. Расстояние между городом и деревней составляет 63 км. Проехав  $\frac{2}{3}$  пути, автобус сделал остановку. Какое расстояние до деревни осталось проехать автобусу?



- 1) 63:3·2 = 42 (км) проехал автобус до остановки
- 63 42 = 21 (km) осталосьпроехать

Ответ: 21 км.

**4.** В квадрате площадью 49 см $^2$  закрасили  $\frac{3}{7}$  части. Какая площадь квадрата осталась незакрашенной?

				1 V 2						74			
Ответ:													

- 1)  $49:7\cdot 3=21$  (cm<sup>2</sup>) закрашено
- 2) 49 21= 28 (см²) не закрашено

Ответ: 28 см<sup>2</sup>

4.	Из пачки творога взяли $\frac{2}{5}$ части,	что составило 80 г. Сколько грам-
	мов творога осталось в пачке?	

			. ys						168			files-			
Ответ:						4								Str.	

- 1) 80:5·2 = 32 (г) творога взяли
- 2) 80 32 = 48 (г) творога осталось

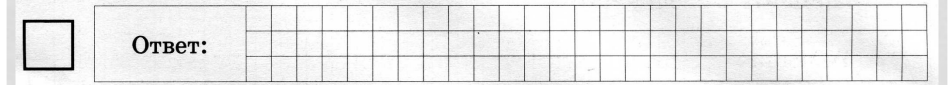
Ответ: 48 г.

4.	У Алёш	и была	некоторая	сумма	денег.	Он	купил	альбом	за	<b>70</b>	p.,
	потрати	в $\frac{5}{6}$ сум:	мы. Скольн	ко денеі	г остало	ось	у Алёш	и?			

							- 1.0							
Ответ:														
			48.											

- 1)  $70:5\cdot6=84$  (р) у него было
- 2) 84 70 = 14 (p) у него осталось Ответ: 14 г.

**4.** В куске было 84 м фланели. Продали  $\frac{5}{12}$  куска. Сколько метров фланели осталось в куске?



- 1) 84: 12·5 = 35 (м) продали
- 2) 84 35 = 49 (M) осталось

Ответ: 49 м.

## Как решать задачу на нахождение части от целого?

Как решать задачу на нахождение целого по его части?