

11. Прочитай задачу.

Лыжник шёл 4 ч со скоростью 11 км/ч. Обрато он пошёл другой дорогой, которая была короче первой на 17 км, но и скорость лыжника на обратном пути была на 2 км/ч меньше. Сколько времени потратил лыжник на обратную дорогу?

Допиши действия, пропущенные в решении задачи, и ответ.

1) $11 \cdot 4 = 44$ (км)

2) _____

3) $11 - 2 = 9$ (км/ч)

4) _____

Ответ: _____

Рабочая тетрадь №1 стр.78 №249

Заполните таблицу.

Птица	Скорость	Время	Расстояние
Африканский страус	1 000 м/мин	5 мин	
Утка кряква	70 км/ч		140 км
Стриж	2 км/мин	10 мин	
Гусь	62 км/ч		186 км
Голубь		5 мин	15 км
Воробей		6 с	72 м

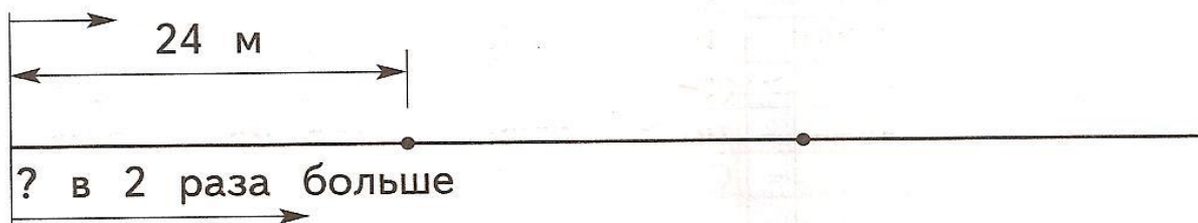
«Дружим с математикой» стр.26 №58

58.

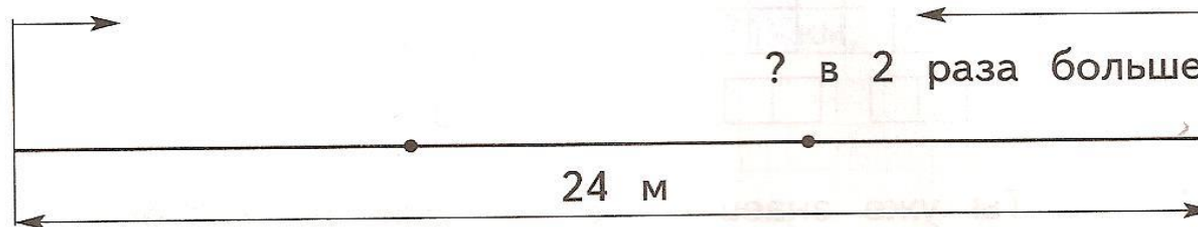
Отметь знаком \checkmark правильный чертёж к задаче.

Два мальчика бежали навстречу друг другу. Один пробежал до встречи 24 м, а другой — в 2 раза больше. Какое расстояние было между ними сначала?

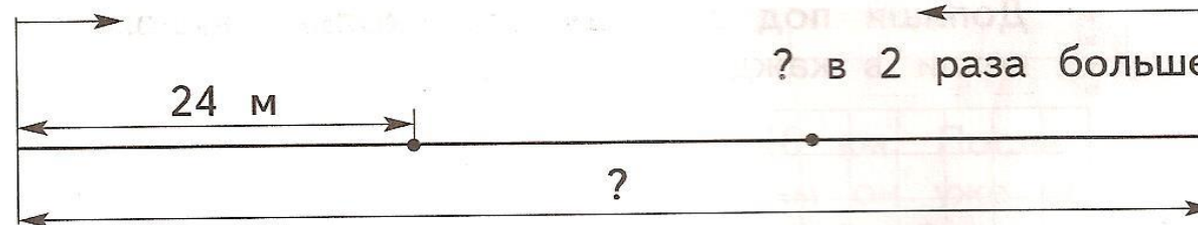
а)



б)

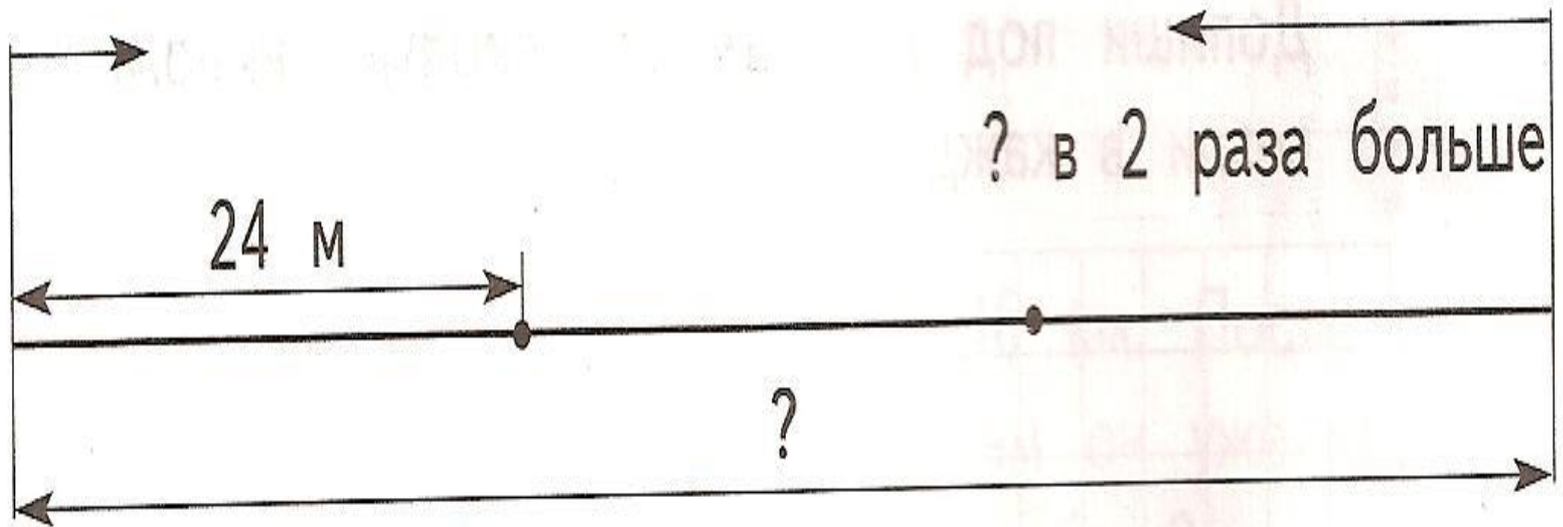


в)



Верный ответ - В

В)



Учебные умения	+/-	+/-
Знаю формулы нахождения скорости, времени, расстояния		
Могу по тексту задачи определить тип движения		
Умею читать чертеж и выбирать к условию задачи нужный из предложенных		
Умею строить чертеж к задаче		
Могу решить задачу самостоятельно		
Могу решить задачу, опираясь на план решения.		

1. $60 \cdot 3 = 180$ (км) – расстояние 1 поезда
2. $70 \cdot 2 = 140$ (км) – расстояние 2 поезда
3. $180 + 140 = 320$ (км) – общее расстояние

$$60 \cdot 3 + 70 \cdot 2 = 320 \text{ (км)}$$

Рабочая тетрадь №1 стр 91 №286

286. От станции одновременно отправились два поезда в противоположных направлениях. Скорость одного 62 км/ч, другого — 78 км/ч. На каком расстоянии друг от друга будут находиться поезда через 7 ч?

Решение.

Способ 1

1)	$62 \cdot 7 = 434$	(км)
2)	$78 \cdot 7 = 546$	(км)
3)	$434 + 546 = 980$	(км)

Способ 2

1)	$62 + 78 = 140$	(км/ч)
2)	$140 \cdot 7 = 980$	(км)

Ответ: _____.

1. $62 \cdot 7 = 434$ (км)

2. $78 \cdot 7 = 546$ (км)

3. $434 + 546 = 980$ (км)

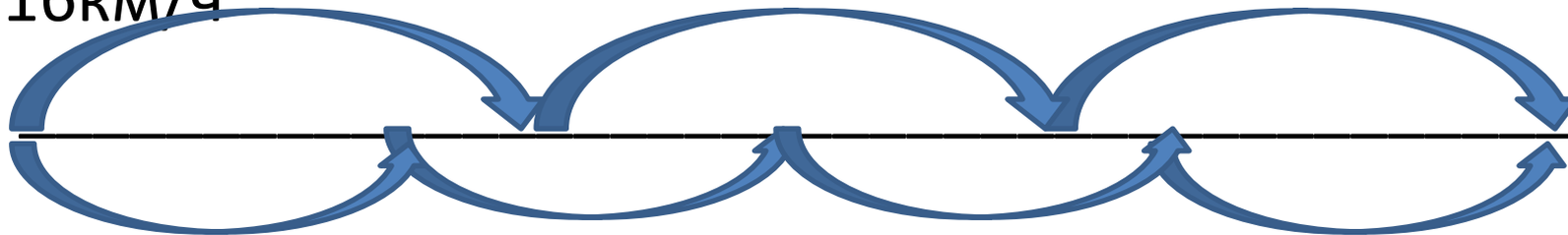
II способ

1. $62 + 78 = 140$ (км)

2. $140 \cdot 7 = 980$ (км)

Лыжник шел со скоростью 16 км/ч. Он прошел расстояние от города до дачного поселка за 3 часа. Обрато лыжник прошел то же расстояние за 4 часа. С какой скоростью добирался лыжник до города?

16км/ч



? км/ч

Учебные умения	+/-	+/-
Знаю формулы нахождения скорости, времени, расстояния		
Могу по тексту задачи определить тип движения		
Умею читать чертеж и выбирать к условию задачи нужный из предложенных		
Умею строить чертеж к задаче		
Могу решить задачу самостоятельно		
Могу решить задачу, опираясь на план решения.		

