

1

При лесной базе отдыха есть легковая машина и автобус. За один рейс легковая машина перевозит четверых человек, а автобус 70. В Москву надо отправить 192 ребёнка и 88 взрослых.

	Перевозит за один рейс	Всего рейсов	Всего перевезти
	4 ч.		$(192 + 88)$ ч. ребёнка взрослых
	70 ч.		

На какие вопросы хотел ответить начальник лесной базы отдыха, составляя выражения:

$192 : 4 = 48$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина детей.

1

При лесной базе отдыха есть легковая машина и автобус. За один рейс легковая машина перевозит четверых человек, а автобус 70. В Москву надо отправить 192 ребёнка и 88 взрослых.

	Перевозит за один рейс	Всего рейсов	Всего перевезти
	4 ч.		$(192 + 88)$ ч. ребёнка взрослых
	70 ч.		


На какие вопросы хотел ответить начальник лесной базы отдыха, составляя выражения:

$192 : 4 = 48$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина детей.

$88 : 4 = 22$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина взрослых.

1

При лесной базе отдыха есть легковая машина и автобус. За один рейс легковая машина перевозит четверых человек, а автобус 70. В Москву надо отправить 192 ребёнка и 88 взрослых.

	Перевозит за один рейс	Всего рейсов	Всего перевезти
	4 ч.		$(192 + 88)$ ч. ребёнка взрослых
	70 ч.		

На какие вопросы хотел ответить начальник лесной базы отдыха, составляя выражения:

$192 : 4 = 48$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина детей.

$88 : 4 = 22$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина взрослых.

$(192 + 88) : 4 = 70$ (р.) – за столько рейсов перевезёт всех легковая машина.

1

При лесной базе отдыха есть легковая машина и автобус. За один рейс легковая машина перевозит четверых человек, а автобус 70. В Москву надо отправить 192 ребёнка и 88 взрослых.

	Перевозит за один рейс	Всего рейсов	Всего перевезти
	4 ч.		$(192 + 88)$ ч. ребёнка взрослых
	70 ч.		

На какие вопросы хотел ответить начальник лесной базы отдыха, составляя выражения:

$192 : 4 = 48$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина детей.

$88 : 4 = 22$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина взрослых.

$(192 + 88) : 4 = 70$ (р.) – за столько рейсов перевезёт всех легковая машина.

$(192 + 88) : 70 = 4$ (р.) – за столько рейсов перевезёт всех автобус.

1

При лесной базе отдыха есть легковая машина и автобус. За один рейс легковая машина перевозит четверых человек, а автобус 70. В Москву надо отправить 192 ребёнка и 88 взрослых.

	Перевозит за один рейс	Всего рейсов	Всего перевезти
	4 ч.		(192 + 88) ч. ребёнка взрослых
	70 ч.		

На какие вопросы хотел ответить начальник лесной базы отдыха, составляя выражения:

$192 : 4 = 48$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина детей.

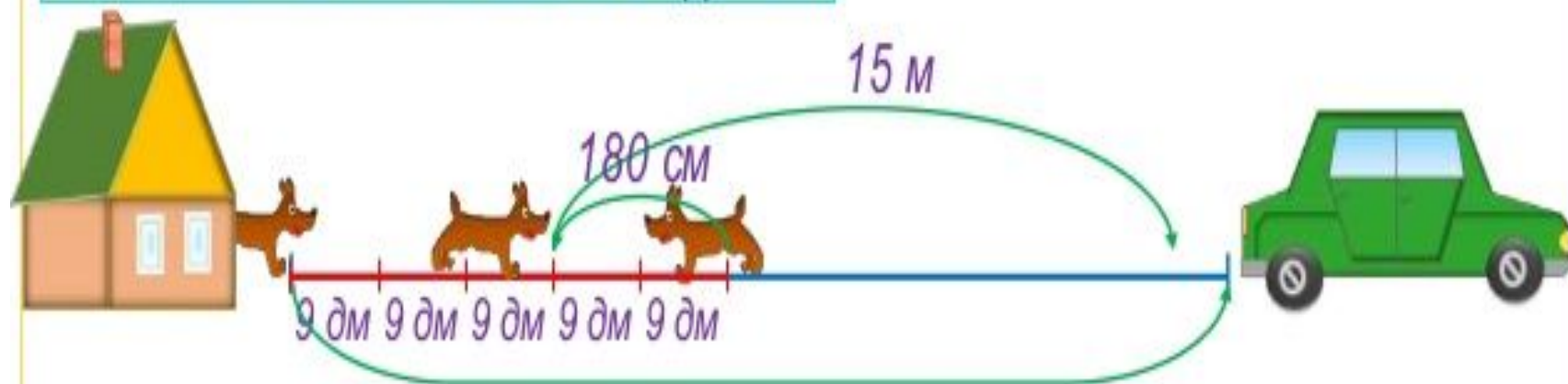
$88 : 4 = 22$ (р.) – за столько рейсов перевезёт легковая машина взрослых.

$(192 + 88) : 4 = 70$ (р.) – за столько рейсов перевезёт всех легковая машина.

$(192 + 88) : 70 = 4$ (р.) – за столько рейсов перевезёт всех автобус.

$(192 + 88) : 4 - (192 + 88) : 70 = 66$ (р.) – на столько рейсов меньше выполнит автобус.

3 Лобзик помогал начальнику лагеря нести от дома к машине вчерашнюю газету. При этом он сделал 5 прыжков по 9 дм каждый по направлению к машине, потерял по дороге газету и пробежал назад 180 см, схватил газету и бежал с ней за начальником лагеря ещё 15 м. Какое расстояние пробежал Лобзик? Донёс ли он газету до машины, если машина стояла в 20 м от дома?



$$180 \text{ см} = 18 \text{ дм} \quad 15 \text{ м} = 150 \text{ дм}$$

$$(9 \text{ дм} \cdot 5) - 18 \text{ дм} + 150 \text{ дм} = 45 \text{ дм} - 18 \text{ дм} + 150 \text{ дм} = 177 \text{ дм}$$