

Помогите Маквину прийти первым





Кросс

Тренировка





На строительство дороги заготовлено какое-то количество тонн раствора бетона. В первый день Молния МакКвин использовал 19,4 т, а во второй день на 5,8 больше, чем в первый, а в третий день в 1,2 раза меньше, чем во второй. Сколько тонн бетона Молния МакКвин потратил на строительство дороги?

Решение:



1) $19,4 + 5,8 = 25,2$ (т) – во второй день

2) $25,2 \div 1,2 = 21$ (т) – в третий день

3) $19,4 + 25,2 + 21 = 65,6$ (т)

Ответ: 65, 6 тонн бетона использовал Молния МакКвин

Пит-стоп



Гонка за первое место





Два дома в мотеле
Салли занимают
площадь $156,8 \text{ м}^2$. Один
дом на $28,2 \text{ м}^2$ больше
другого. Найдите
площадь каждого дома



Решение:

$$1) x + x + 28,2 = 156,8$$

$$2x + 28,2 = 156,8$$

$$2x = 156,8 - 28,2$$

$$2x = 128,6,$$

$$x = 128,6 : 2$$

$$x = 64,3 \text{ (м}^2\text{)} - \text{площадь одного дома}$$

$$2) 64,3 + 28,2 = 92,5 \text{ (м}^2\text{)}$$

Кубок поршня.





Решите задачу:

Молния МакКвин проехал до первого пит стопа 35% всей дистанции. Сколько км проехал Молния МакКвин до первого пит стопа, если длина всей дистанции 120 км?



Решение:

$$1) 120 \cdot 35 : 100 = 42(\text{км})$$

Ответ: до пит стопа МакКвин проехал 42 км.

ПОДВОДИМ ИТОГИ

