

$$87 : 10 = 8 \text{ (oct. 7)}$$

$$95 : 10 = 9 \text{ (oct. 5)}$$

$$346 : 100 = 3 \text{ (oct. 46)}$$

$$754 : 100 = 7 \text{ (oct. 54)}$$

$$6492 : 100 = 64 \text{ (oct. 92)}$$

$$3628 : 1000 = 3 \text{ (oct. 628)}$$

$$26437 : 1000 = 26 \text{ (oct. 437)}$$

Оцени себя:

7 баллов – «5»

5 – 6 баллов – «4»

3 - 4 балла – «3»

0 – 2 балла – «2»



	<b>Расход ткани на 1 костюм</b>	<b>Количество костюмов</b>	<b>Общий расход ткани</b>
<b>Первый день</b>	<b>? одинаковый</b>	<b>6 к.</b>	<b>18 м</b>
<b>Второй день</b>		<b>?</b>	<b>24 м</b>

	<b>Расход ткани на 1 костюм</b>	<b>Количество костюмов</b>	<b>Общий расход ткани</b>
<b>Первый день</b>	<b>? одинаковый</b>	<b>2 к.</b>	<b>5 м</b>
<b>Второй день</b>		<b>?</b>	<b>15 м</b>

# План:

1. Узнать разницу общего расхода ткани делением;
  2. Узнать количество костюмов из 15-ти метров ткани умножением.
- 

95. Из 2 м полотна получается 3 наволочки. Сколько таких наволочек получится из 42 м полотна?



1)  $42 : 2 = 21$  (р.) – разница

2)  $21 \cdot 3 = 63$  (н.)

Ответ: 63 наволочки.

$(42 : 2) \cdot 3 = 63$  (н.)

# Оцени себя:

Реши задачу:	Решение - по действиям – 1 балл; Решение - выражением – 1 балл. Нет решения – 0 баллов.
Запиши ответ:	Записан ответ – 1 балл; Не записан ответ – 0 баллов.
Итого:	2-3 балла

