

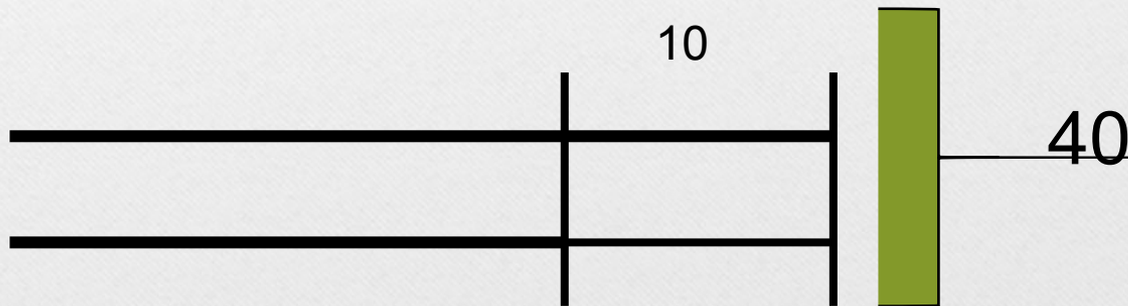


Задачи

на уравнивание

В коробках 40 плиток шоколада, причем в первой на 10 плиток больше, чем во второй.

Сколько плиток шоколада в каждой коробке?



Решая задачу методом уравнивания, можно выбрать любой путь:

уравнивать

- **с меньшим** (разницу вычитаем)
- **с большим** (разницу прибавляем)

Право выбора остается за вами



РЕШЕНИЕ

Первый способ:

1) $40 - 10 = 30$ (шт) – плиток шоколада после уравнивания.

2) $30 : 2 = 15$ (шт)- плиток шоколада во второй коробке.

3) $15 + 10 = 25$ (шт)- плиток шоколада в первой коробке.

Второй способ:

1) $40 + 10 = 50$ (шт) – плиток шоколада после уравнивания.

2) $50 : 2 = 25$ (шт)- плиток шоколада в первой коробке.

3) $25 - 10 = 15$ (шт)- плиток шоколада во второй коробке.

Ответ: 15 и 25 шт.

ФИЗКУЛЬТМИНУТКА

Раз, два - встать пора,

Три, четыре - руки шире,

Пять, шесть - тихо сесть,

Семь, восемь - лень отбросим.

Задание по учебнику

№ 360 (а) стр. 94

Проверь решение

Первый способ:

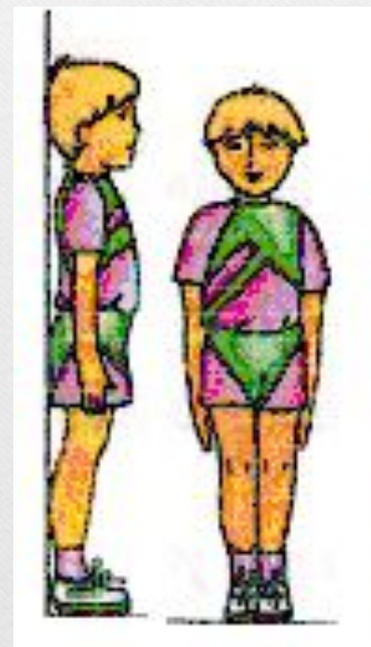
- 1) $27 - 3 = 24$ (г) – после уравнивания.
- 2) $24 : 2 = 12$ (л)- Тане.
- 3) $12 + 3 = 15$ (л)- сестре Тани.

Второй способ:

- 1) $27 + 3 = 30$ (л) – после уравнивания.
- 2) $30 : 2 = 15$ (л)- сестре Тани.
- 3) $15 - 3 = 12$ (л)- Тане.

Ответ: 12 и 15 лет.

Груз тяжёлый и большой
Не носи в руке одной.
Поровну распределяй
В две руки
И в путь ступай.





Я держу в ладошках солнце!

Я дарю его друзьям!

Улыбайтесь это просто!

Лучик солнца-ЭТО ВАМ!!!!!!!!!!!!