

2

Решите только те уравнения, где последнее действие, которым находят решение, – умножение.

$$x : 2 = 300 - 190$$

$$x : 2 = 300 + 190$$

$$x \cdot 2 = 300 - 190$$

2

Решите только те уравнения, где последнее действие, которым находят решение, – умножение.

$$x : 2 = 300 - 190$$

$$x : 2 = 300 + 190$$

$$x \cdot 2 = 300 - 190$$

**Внимание!**

Данное задание можно выполнять интерактивно. Во время демонстрации навести курсор на нужные уравнения до появления ладошки. Кликнуть!

Далее



2

Решите только те уравнения, где последнее действие, которым находят решение, – умножение.

$$x : 2 = 300 - 190$$

$$x : 2 = 300 + 190$$

$$x : 5 = 415 - 265$$

2

Решите только те уравнения, где последнее действие, которым находят решение, – умножение.

$$x : 2 = 300 - 190$$

$$x : 2 = 110$$

$$x = 110 \cdot$$

$$\cancel{x} = 220$$

Проверка:

$$x : 2 = 300 - 190$$

$$110 = 110$$

Ответ:  $x = 220$ .

$$x : 2 = 300 + 190$$

$$x : 2 = 490$$

$$x = 490 \cdot$$

$$\cancel{x} = 980$$

Проверка:

$$x : 2 = 300 + 190$$

$$490 = 490$$

Ответ:  $x = 980$ .

2

С помощью каких из этих уравнений можно решить задачу Антонио?  
находят решение, – умножение.

$$x : 2 = 300 - 190$$

$$x : 2 = 300 + 190$$

а) Пеппи испекла булочки с корицей и булочки с тмином – всего 300 булочек. Когда половину булочек с корицей съели, осталось 190 булочек. Сколько булочек с корицей испекла Пеппи?

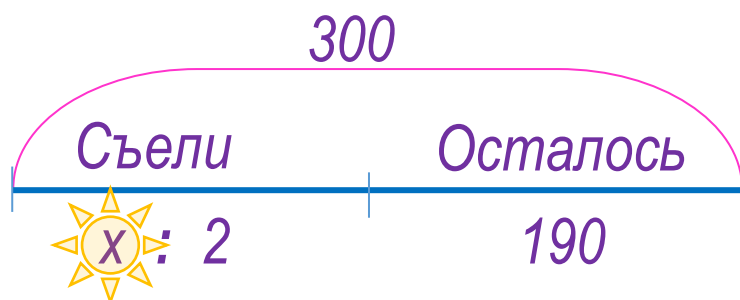
б) Пеппи пригласила в магазин игрушек половину всех детей, живущих в городе. Триста ребят уже получили подарки и ушли, а 190 еще остались в магазине. Сколько детей живут в одном городе с Пеппи?

2

**Внимание!** Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.

С помощью каких из этих уравнений можно решить задачи Анники?

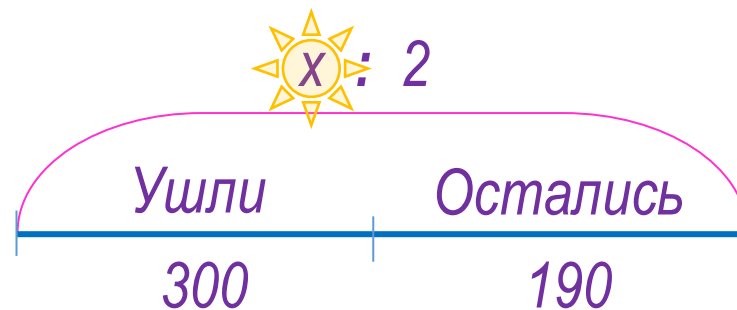
$$x : 2 = 300 - 190$$



а) Пеппи испекла булочки с корицей и булочки с тмином – всего 300 булочек. Когда половину булочек с корицей съели, осталось 190 булочек.

Сколько булочек с корицей испекла Пеппи?

$$x : 2 = 300 + 190$$



б) Пеппи пригласила в магазин игрушек половину всех детей, живущих в городе. Триста ребят уже получили подарки и ушли, а 190 еще остались в магазине.

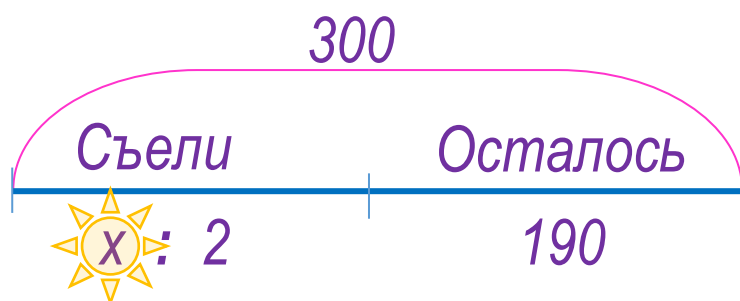
Сколько детей живут в одном городе с Пеппи?

2

**Внимание!** Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.

С помощью каких из этих уравнений можно решить задачи Анники?

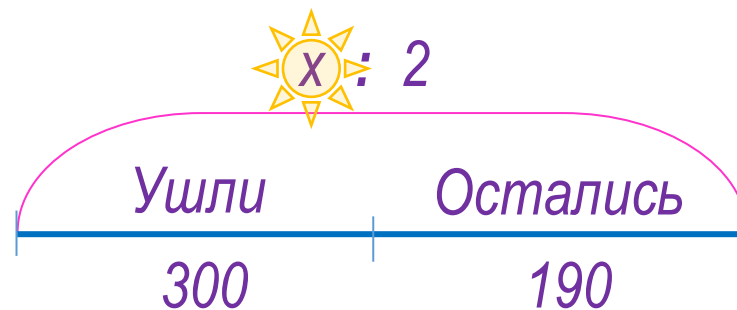
$$x : 2 = 300 - 190$$



а) Пеппи испекла булочки с корицей и булочки с тмином – всего 300 булочек. Когда половину булочек с корицей съели, осталось 190 булочек.

Сколько булочек с корицей испекла Пеппи?

$$x : 2 = 300 + 190$$



б) Пеппи пригласила в магазин игрушек половину всех детей, живущих в городе. Триста ребят уже получили подарки и ушли, а 190 еще остались в магазине.

Сколько детей живут в одном городе с Пеппи?

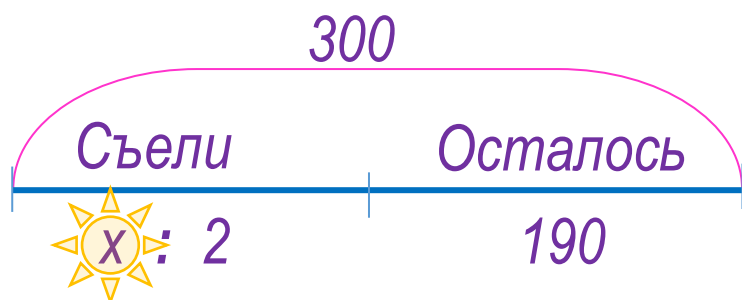
2 · С помощью каких из этих уравнений можно решить задачи Анники?

$$x : 2 = 300 - 190$$

**ПРОВЕРЬ!**

$$x : 2 = 300 + 190$$

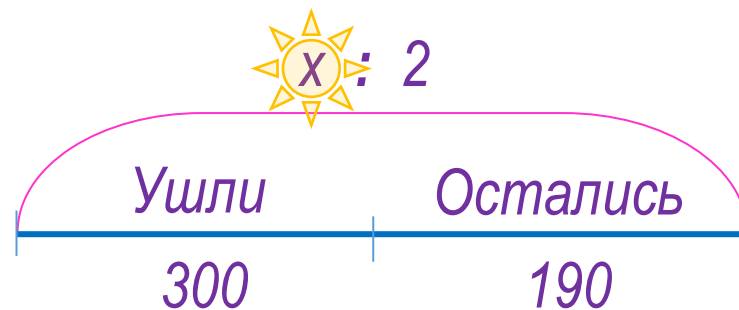
$$x : 2 = 300 - 190$$



а) Пеппи испекла булочки с корицей и булочки с тмином – всего 300 булочек. Когда половину булочек с корицей съели, осталось 190 булочек.

Сколько булочек с корицей испекла Пеппи?

$$x : 2 = 300 + 190$$



б) Пеппи пригласила в магазин игрушек половину всех детей, живущих в городе. Триста ребят уже получили подарки и ушли, а 190 еще остались в магазине.

Сколько детей живут в одном городе с Пеппи?



4

а) Томми и Пеппи решили установить, какая из игрушек быстрее – автомобиль или катер? Они установили дистанцию 288 м на садовой дорожке и канаве с водой. Автомобиль преодолел эту дистанцию за 4 мин, а катер за 3 мин. Скорость какой игрушки больше и на сколько?

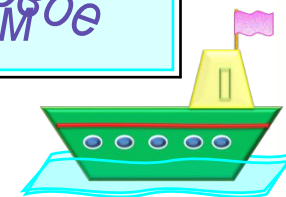
	скорость $v$	время $t$	расстояние $s$
автомобиль	72 м/мин	4 мин	288 м
катер	96 м/мин	3 мин	288 м

Одинаковое

На ск.?



$$v = s : t$$



1)  $288 : 4 = 72$  (м/мин) – скорость игрушечного автомобиля.

2)  $288 : 3 = 96$  (м/мин) – скорость игрушечного катера.

3)  $96 - 72 = 24$  (м/мин) <sup>на</sup>

Ответ: на 24 м/мин скорость игрушечного катера больше.

4 в) Томми и Анника одновременно выбежали из магазина игрушек и отправились домой. Томми бежал со скоростью 240 м/мин, а Анника со скоростью 80 м/мин. Кто оказался дома раньше? Через сколько минут добралась до дома Анника, если Томми оказался там через 3 минуты? (Томми и Анника бежали от магазина до дома без остановок)

	скорость $v$	время $t$	расстояние $s$
Томми	240 м/мин	3 мин	720 м
Аника	80 м/мин	9 мин	720 м

Одинаковое

$$t = s : v$$

$$s = v \cdot t$$

1)  $240 \cdot 3 = 720$  (м) – расстояние от магазина до дома.

2)  $720 : 80 = 9$  (мин)

Ответ: через 9 минут Анника добралась до дома.

**5** Расшифруйте название катера, который Томми подарил господину Нильсону. В честь кого назван катер? Работайте в тетради.

**К**  $192 : 6 + 253 \cdot 3$

**Г**  $(508 - 505) \cdot 250 : 5$

**Н**  $(78 : 78 + 999) : 5$

**И**  $60 : 15 \cdot 100 - 298$

**В**  $900 - (95 \cdot 6 - 305)$

**А**  $80 : 40 \cdot 185 - 295$

635	102	791	102	200	150

**Внимание!** Данное задание выполняется интерактивно в режиме редактирования.