

Ответь на вопросы. Ответы запиши в тетрадь через запятую

626

1. Запиши число, в котором 1 дес. и 5 ед.
2. Запиши число, в котором 3 дес. и 6 ед.
3. Запиши число, в котором 2 дес. и 5 ед.
4. Запиши число, в котором 10 дес.
5. Какое из чисел больше: 71 или 17?
6. Выбери из данных чисел однозначное: 22, 12, 2, 20.
7. Запиши самое маленькое двузначное число.
8. Сколько десятков в числе 81?
9. Вырази в сантиметрах 4 дм и 6 см.

На какие группы ты разделишь данные записи

$$2+4>5$$

$$6+X=9$$

$$5+2=7$$

$$9-3 > 4$$

$$4+3=7$$

Равенства: $5+2=7$ $4+3=7$ $9-3=6$

Неравенства: $2+4>5$ $9-3 > 4$

? $6+X=9$ **МОЖЕМ СКАЗАТЬ, ЧТО ЭТО**
РАВЕНСТВО СОДЕРЖАЩЕЕ НЕИЗВЕСТНОЕ
ЧИСЛО?



Что обозначает эта запись? Это равенство с НЕИЗВЕСТНЫМ ЧИСЛОМ

Давай вспомним компоненты действия сложения.

$$\underbrace{6}_{\substack{\text{Первое} \\ \text{слагаемо} \\ \text{е}}} + \underbrace{\square}_{\substack{\text{Второе} \\ \text{слагаемо} \\ \text{е}}} = \underbrace{9}_{\substack{\text{сумм} \\ \text{а}}}$$

Мы можем узнать число в окошечке?

Как найти второе слагаемое?
Чтобы найти второе слагаемое,
нужно из суммы вычесть первое
слагаемое



Посмотри видео по ссылке:

https://www.youtube.com/watch?v=t0khj1pAVFg&ab_channel=UMKA%D0%9D%D0%90%D0%A7%D0%90%D0%9B%D0%AC%D0%9D%D0%90%D0%AF%D0%A8%D0%9A%D0%9E%D0%9B%D0%90

Уравнение

$$6 + X = 9$$

Почему называется
уравнением?

Как решаются уравнения?

Учебник с. 80



- Решить уравнение,
это значит найти неизвестное
число,
что бы равенство было верным.



1 сч. 2 сч. сум.
 $x + 4 = 12$
 $x = 12 - 4$
 $x = 8$
 $8 + 4 = 12$

Что бы найти первое слагаемое, мы от суммы отнимаем второе слагаемое

Корень уравнения

ПРОВЕРКА. Что бы выполнить проверку, Мы записываем данное уравнение, а вместо неизвестного числа записываем корень уравнения. Производим вычисления, проверяем совпали ли ответы (в уравнении и в проверке). Если ответы совпали, мы решили уравнение верно



Реши уравнения:

$$\begin{array}{r} 1c \quad 2c \quad \text{Сум} \\ X + 5 = \underline{6} \end{array}$$

$$X = 6 - 5$$

$$\underline{X = 1}$$

$$1 + 5 = \underline{6}$$

$$\begin{array}{r} 1 \quad 2c \quad \text{Сум} \\ X + 3 = \underline{4} \end{array}$$

$$X =$$

$$4 - 3$$

$$\underline{X = 1}$$

$$1 + 3 = \underline{4}$$



Между уравнениями
отступаем 4
клеточки

с. 81 № 7

Сколько всего времени мама едет на работу?

Тр. – 15 мин.

Авт. – ?, на 5 мин. мен.



1) $15 - 5 = 10$ (мин.) - на автобусе.

2) $10 + 15 = 25$ (мин.) - всего.

Ответ: 25 минут.



Выбери и запиши в тетрадь только уравнения

$$28 + a$$

$$20 - x$$

$$14 - 9 = 5$$

$$x - 8 = 12$$

$$x + 3 = 10$$

$$b > 10$$





Задание №3, 5 на с. 81
выполни устно

- 
- Задания №2, с. 80 и № 6 с. 81 в тетрадь.