

Задачи на нахождение неизвестного третьего слагаемого

27 апреля.

Домашняя работа.

Отступи 1 клетку слева, 12 клеток сверху, ставь точку и начинай рисовать:

2 →	1 ↑	2 →	1 ↑	2 ←	1 ↓	2 ←
2 ↑	2 ←	1 ↓	3 →	2 ↓	1 →	1 ↑
1 →	1 ↑	2 →	1 ↑	1 ←	2 ↓	2 ←
1 ↑	2 ←	1 ↓	1 →	1 ↓	3 ←	1 ↑
3 →	1 ↑	1 →	1 ↑	3 ←	1 ↑	7 ←
1 ↓	2 ←	2 ↓	4 →	1 ↓	2 ←	1 ↑
3 →	2 ↑	2 →	3 ↓	2 →	1 ↑	
1 ↑	4 →	3 ↑	1 ←	1 ↓	2 ←	
1 ←	1 ↓	2 →	2 ↓	4 →	1 ↓	
1 ↑	2 →	1 ↑	2 ←	1 ↓	7 ←	
2 ←	1 ↓	2 →	1 ↓	2 →	1 ↑	

Чистописание, запиши через запятую ответы:

- Сколько раз в числе 18 содержится по 6?
- Сколько раз 5 содержится в 20?
- Сколько раз надо взять по 10, чтобы получить 60?
- 80 разделить на 10.
- 40 увеличить на 3 десятка.
- 40 уменьшить на 3 единицы.
- 7 увеличить в 10 раз.
- Найти произведение чисел 4 и 10.

Решение задач (запиши только ответ)

- Столяр получил задание изготовить ножки для 6 столов. Сколько ножек он должен изготовить, если на каждый стол необходимо по 4 ножки?
- Мама испекла на 3 противнях пирожки по 10 штук на каждом. Сколько всего пирожков испекла мама?

Работа по учебнику с.76

- № 1 (устно)

Задача №2 (устно)

10р

12р

?р



30р

Работа по учебнику с.76 (самостоятельно)

Задача №3

Утром - 5 страниц
Днем - 8 страниц
Вечером - ? страниц

} ?

Проверка.

1 способ $(25-5)-8=12(\text{к})$

2 способ $(25-8)-5=12(\text{к})$

3 способ $25-(5+8)=12(\text{к})$

Сделай тест.

Спасибо за работу