

20. 04 Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное.

1) Реши уравнения:

$$387 : x = 513 : 57$$

$$a : 6 = 54 \cdot 8$$

ум. произ. равны.
 $3210 - k = 665 : 7$
 $3210 - k = 95$
 $k = 3210 - 95$
 $k = 3115$
 $3210 - 3115 = 95$
 $95 = 95$

$665 : 7 = 95$

2) Выполни деление с остатком:

$$33\ 674 : 96$$

$$240\ 728 : 34$$

3) Поезд прошёл 352 км. 3 ч он шёл со скоростью 48 км/ч. Остальную часть пути прошёл за 4 ч. С какой скоростью шёл поезд остальной путь?

21.04 Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное.

Выполни проверочную работу самостоятельно.

22.04 Разные задачи.

1) Прочитай задачи и запиши только решение.

В 5 групп купили по 7 кукол. Сколько всего кукол купили?

В команде было 5 мальчиков и 4 девочки. Сколько всего детей было в команде?

В 8 коробок разложили 96 карандашей. Сколько карандашей в 1 коробке?

2) Прочитай задачу.

Портниха пришила к платьям 48 пуговиц: по 3 больших и по 5 маленьких на каждое платье. Сколько всего было больших и сколько маленьких пуговиц?

Рассмотри таблицу и ответь на вопросы устно:

Сколько маленьких пуговиц пришила портниха на 1 платье?

Сколько больших пуговиц пришила портниха на 1 платье?

Сколько всего больших и маленьких пуговиц пришила портниха?

Сколько всего маленьких пуговиц пришила портниха?

Сколько всего больших пуговиц пришила портниха?

На сколько платьев пришила пуговиц портниха?

	Пуговиц на 1 платье	Количество платьев	Всего пуговиц
Большие пуговицы	3 п.	? шт.	? п.
Маленькие пуговицы	5 п.		? п.
			48 п.

Рассмотри решение задачи.

- 1) Сколько пуговиц пришила портниха на 1 платье?
 $3 + 5 = 8$ (п.)
- 2) На сколько платьев пришила пуговицы портниха?
 $48 : 8 = 6$ (п.)
- 3) Сколько всего было больших пуговиц на платьях?
 $3 \cdot 6 = 18$ (п.)
- 4) Сколько всего маленьких пуговиц было на платьях?
 $5 \cdot 6 = 30$ (п.)

Ответ: 18 больших пуговиц, 30 маленьких пуговиц.

3) Прочитай задачу.

Девочка сделала несколько букетов из ромашек и васильков. В каждом букете было 15 ромашек и 10 васильков. Сколько всего у неё ромашек и сколько васильков, если общее количество цветов 125?

Заполни таблицу и реши задачу.

	Цветов в 1 букете	Количество букетов	Всего цветов
Ромашки	___ шт.	? шт.	? шт.
Васильки	___ шт.		? шт.

24.04 **Натуральные числа и число 0**

Учебник, с. 100 № 323 (устно), 324, 325, 326, 328

С. 96, № 311