

21.04 Уравнение. Корень уравнения.

1. Учебник, с. 92, № 298

Выполни задание. Подчеркни уравнение, в котором число 27 является его корнем.

2. Реши уравнения.

$$a : 20 = 40 \cdot 3 \quad k \cdot 110 = 110$$

$$210 : c = 420 : 6 \quad 480 : d = 480$$

3. Реши задачу.

В шестнадцатизэтажном доме на каждом этаже по 20 квартир. Всего в доме 27 однокомнатных квартир, 54 двухкомнатные, а остальные трёхкомнатные. Сколько в доме трёхкомнатных квартир?

22.04 Поупражняемся в вычислениях и повторим пройденное.

Выполни проверочную работу на платформе ЯКласс.

23.04 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?

$$3 + 5 = 8 \text{ (п.)}$$

2) На сколько платьев пришила пуговицы портниха?

$$48 : 8 = 6 \text{ (п.)}$$

3) Сколько всего было больших пуговиц на платьях?

$$3 \cdot 6 = 18 \text{ (п.)}$$

4) Сколько всего маленьких пуговиц было на платьях?

$$5 \cdot 6 = 30 \text{ (п.)}$$

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. } _____ шт.
Васильки	_____ шт.		? шт. } _____ шт.

24.04 Действия с величинами.

1) Вырази:

в метрах: 5 км, 900 дм, 300 см;

в килограммах: 9 т, 6 т 5 ц, 800 ц, 4 000 г;

2) Спиши, заполняя пропуски:

2 ч 30 мин = □ мин 5 сут. = □ ч

3 мин 26 с = □ с 360 мин = □ ч

96 ч = □ сут. 720 с = □ мин

3) Выполни вычисления. Не забывай переводить, если надо, в одну величину.

1) 2 т - 8 ц 450 кг + 900 кг 3) 2 ц 50 кг · 4 1 м 20 см · 6

2 ч - 8 мин 820 м + 600 м 125 м · 8 1 м 20 см : 6

2) 46 мм² + 54 мм² 4 дм² - 25 см²