

24 ноября.

Самостоятельная работа.

1 вариант

1. На базу привезли 6 машин картофеля по 65 ц в каждой. Отправили в магазин  $\frac{2}{5}$  части всего картофеля. Сколько ц картофеля осталось на базе?

2. Составь выражение и найди его значение:

\* из суммы чисел 46 и 849 вычтись 326;

\* к разности чисел 128 и 85 прибавить 807;

\* произведение чисел 321 и 3 уменьшить на сумму чисел 263 и 129.

3. запиши в виде суммы разрядных слагаемых.

$$1323 = \dots\dots\dots$$

$$32456 = \dots\dots\dots$$

$$105040 = \dots\dots\dots$$

4. Реши уравнение.

$$X \cdot 12 = 117 - 21$$

5. Сравни

$$23906 \dots\dots 24008$$

$$406008 \dots\dots 98008$$

$$12230897 \dots\dots 12230796$$

$$45980 \dots\dots 45980$$

2 вариант.

1. Школьную столовую привезли 5 ящиков яблок по 48 кг в каждом. Израсходовали  $\frac{2}{5}$  части всех яблок. Сколько кг яблок осталось?

2. Составь выражение и найди его значение:

\* из суммы чисел 57 и 865 вычтись 326;

\* к разности чисел 321 и 85 прибавить 562;

\* произведение чисел 236 и 4 уменьшить на сумму чисел 271 и 199.

3. запиши в виде суммы разрядных слагаемых.

$$3243 = \dots\dots\dots$$

$$34456 = \dots\dots\dots$$

$$150040 = \dots\dots\dots$$

4. Реши уравнение.

$$26 + x = 14 \cdot 7$$

5. Сравни

$$178098 \dots\dots 178198$$

$$246806 \dots\dots 245806$$

$$30008489 \dots\dots 30088898$$

$$87439 \dots\dots 87440$$

