

Сегодня мы закрепляем и готовимся к контрольной работе в четверг.

Вспомним деление на двузначное число (сложные случаи) с. 66, №271.

$$\begin{array}{r} 192.480 \quad | \quad 24 \\ \hline 192 \\ \hline 48 \\ 48 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 146.880 \quad | \quad 36 \\ \hline 144 \\ \hline 288 \\ 288 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 143.520 \quad | \quad 16 \\
 \hline
 128 \quad | \quad 8970 \\
 \hline
 155 \\
 144 \\
 \hline
 112 \\
 112 \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

Напоминаю: чтобы меньше было ошибок, надо сначала узнать, сколько чисел будет в ответе. Ещё один способ – проверить деление умножением.

Решаем задачи. С.66, №270. Решаете сами и проверяете моё решение.

1 задача.

1) $70:10=7(\text{ч})$

Обратная задача №1: Каждый час токарь делает 10 деталей. Сколько деталей токарь делает за 7 часов?

1) $10*7=70(\text{д.})$

Обратная задача №2: За 7 часов токарь сделал 70 деталей. Сколько деталей сделает токарь за 1 час?

1) $70:7=10(\text{д.})$

2 задача.

1) $8+7=15(\text{д})$ – делают 2 токаря за 1 час.

2) $90:15=6(\text{ч})$

Обратная задача: Первый токарь делает 8 деталей за час, второй токарь – 7 деталей.

Сколько деталей сделают токари за 6 часов?

1) $8+7=15(\text{д})$ – делают 2 токаря за 1 час.

2) $15*6=90(\text{д.})$

Решаем задачу №274.

- 1) $30:2=15(\text{ц})$ - перевезёт прицеп.
- 2) $30+15=45(\text{ц})$ – перевезёт машина с прицепом.
- 3) $1.080:45=24(\text{р})$

Ответ: надо сделать 24 рейса.