



Решение задач
Письменное
деление на
двузначное число

Вспомним алгоритм деления на двузначное число

1. Надо разделить 492 на 82.
2. Разделю 492 не на 82, а на 80, чтобы легче было найти цифру частного.
3. Для этого разделю 49 на 8, получится 6 (это пробная цифра).
4. Пробую, подходит ли цифра. Умножу 82 на 6, получится 492. Значит, цифра 6 подходит.
Теперь её можно записать в частном.

Письменные приемы деления:

$$\begin{array}{r} 492 \\ - 492 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \hline \cdot 6 \end{array}$$

Работа по учебнику

Откройте учебник на стр.63:

- Выполните № 250 (с устным объяснением)
- Выполнить № 248

Откройте учебник на стр.64:

- Выполните № 258



Домашнее задание

Выполнить № 256 на стр.64

Фото задания прислать не позднее
11.00 28.04.20