

***Устные приёмы
умножения и
деления чисел***

Вычисли с объяснением. Продолжи запись.

- $45:3=(30+15):3=30:3+15:3=10+5=$
- $64:4=(40+24):4=$
- $72:6=$
- $92:4=(80+12):4=$

Чтобы двузначное число разделить на однозначное, надо представить двузначное число в виде суммы слагаемых, каждое из которых удобно разделить на однозначное число. Затем сложить полученные результаты.

Вычисли. Объясни устно.

- $57:3$ $81:3$
- $68:4$ $78:6$

Проверь

- $57:3=19$ $81:3=27$
- $68:4=17$ $78:6=13$

Таким же способом можно делить трёхзначное число на однозначное.

- $690:3=(600+90):3=600:3+90:3=200+30=230$
- $540:3=(300+240):3=300:3+240:3=100+80=180$
- **Представляем делимое в виде суммы удобных слагаемых. Делим отдельно каждое слагаемое, полученные результаты складываем.**

Продолжи.

- $960:3 = (900+60):3 = 900:3 + 60:3 =$
- $520:5 = (500+20):5 =$
- $510:3 = (300+$

- $960:3 = (900+60):3 = 900:3 + 60:3 = 300 + 20 = 320$
- $520:5 = (500+20):5 = 500:5 + 20:5 = 100 + 4 = 104$
- $510:3 = (300+210):3 = 300:3 + 210:3 = 100 + 70 = 170$

Работа с учебником.

- Стр. 86 № 2 (1 и 2 столбики)

- Записываем пример и ответ
(объяснение можно устно, подробно
можно не записывать)