### Задачи на кратное сравнение

#### Проверка Д/З

- 2 Было 18 яблок. Съели 6 яблок.
  - 1) Во сколько раз больше яблок осталось, чем съели?

$$(18+6):6=2(pa3a)$$

2) Во сколько раз меньше яблок съели, чем было?

$$18:6 \mp 3 \text{ (pa3a)}$$

4 Расставь скобки так, чтобы получились верные записи.

$$(42-18): 6-3=1$$
  $| 42-(8:6-3)=42$   $| (42-18:6)-3=36$ 

### Какие числа нужно записать вместо шишечки, чтобы получилось верное равенство?

$$45 : = 9$$

$$6 = 18$$

$$6 = 4$$

$$5 \cdot = 40$$



Запиши эти числа в строчку. Запиши выражением, во сколько раз третье число больше, чем четвёртое. Сделай проверку двумя способами.

### Прочитай задания в №1, №2, и №3. Не решая, ответь на вопросы на следующих слайдах.

- 1. 1) Во сколько раз 27 больше, чем 3?
  - 2) На сколько 27 больше, чем 3?



- 2. Вера с бабушкой чистили картофель. Вера почистила 4 картофелины, а бабушка 12 картофелин.
  - 1) Во сколько раз больше картофелин почистила бабушка, чем Вера?
  - 2) На сколько меньше картофелин почистила Вера, чем бабушка?
- В магазин привезли 30 детских колясок. Утром продали 5 колясок.
  - 1) Во сколько раз меньше колясок продали, чем привезли?
  - 2) На сколько больше колясок привезли, чем продали?

## 1.Выбери правильный ответ и запиши.

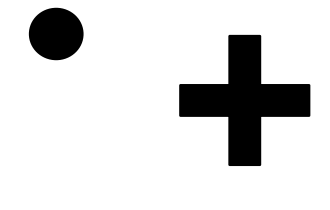
- 1 задача -
- 2 задача -

Ha Kpathoe cpabhenne chine

Ha PashocThoe cpabhenne

# 2.Выбери правильное действие для решения данных задач.

- 1 задача –
- 2 задача –



- Сделай вывод о решении задач на кратное сравнение.
- Если забыл, вернись к правилу в учебнике, перечитай.

#### Реши задачи из «Рабочей тетради» с.94 Краткую запись можно не делать. Ответ должен быть полным.

- 10 Реши задачи.
  - 1) Бабушке 54 года, а внуку 6 лет. Во сколько раз бабушка старше внука?

Umoem.

2) Рассказ занимает 5 страниц, а повесть — 35 страниц. Во сколько раз меньше страниц занимает рассказ, чем повесть?

Ombem.

3) В левом кармане у Васи 36 р., а в правом — 4 р. На сколько больше рублей у Васи в левом кармане, чем в правом?

Ombem.

### Домашнее задание



- Начерти два отрезка: FD длиной 3 см и KL длиной
   1 дм 5 см.
  - 1) Во сколько раз длина отрезка FD меньше, чем длина отрезка KL?
  - 2) На сколько сантиметров длина отрезка FD меньше, чем длина отрезка KL?

Выполни необходимые вычисления. Напиши ответ к каждому решению.