#### 1. Заполни пропущенные числа:

#### 2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

#### 1. Заполни пропущенные числа:

#### 2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

Дата \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_

## Ф.И. \_\_\_

#### 1. Заполни пропущенные числа:

# 1. Заполни пропущенные числа:

#### 2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

#### 1. Реши примеры:

$$2 \cdot 7 = 2 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 3 = 6 \cdot 3 = 9 \cdot 3 =$$

#### 1. Реши примеры:

$$2 \cdot 7 =$$
  $3 \cdot 8 =$   $2 \cdot 5 =$ 

2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

$$4 + 4 + 4 =$$

$$9 + 9 + 9 + 9 =$$

$$2+2+2+2+2=$$
  $7+7+7+7=$ 

$$7 + 7 + 7 + 7 =$$

2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$5 + 5 + 5 =$$

$$1+1+1+1+1+1+1+1=$$
  $7+7=$ 

$$7 + 7 =$$

3. Начертите прямоугольник, стороны которого равны 4 см и 6 см.

3. Начертите прямоугольник, стороны которого равны 2 см и 9 cm.

#### 4. Реши:

У Коли есть 6 тетрадей, а у Саши - тетрадей в 2 раза больше, чем у Коли. Сколько тетрадей у Саши?

#### 4. Реши:

В саду росло 3 сливы и несколько яблонь. Сколько яблонь росло в саду, если известно, что яблонь росло в 2 раза больше, чем слив?

#### 5. Реши:

Бабушка принесла с рынка 8 кг овощей. Она принесла поровну лука, моркови, помидор и огурцов. Сколько кг лука принесла бабушка?

#### 5. Реши:

Рейку, длина которой была 9 метров, разделили на равные 3 части. Какова длина каждой части рейки?

## Вариант III

## 1. Реши примеры:

$$6 \cdot 2 =$$

2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

$$4+4+4+4+4=$$
  $3+3+3+3=$ 

$$3 + 3 + 3 + 3 =$$

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 =$$

$$2+2+2+2+2=$$
  $7+7+7+7+7=$ 

3. Начертите прямоугольник, стороны которого равны 5 см и 3 см.

4. Реши:

У Маши есть лента длиной 4 метра, а у Оли - лента в 3 раза длиннее, чем у Маши. Какой длины Олина лента?

5. Реши:

В коробке лежало 15 шариков. Их раздали поровну трём мальчикам. Сколько шаров досталось каждому мальчику?

#### 1. Реши примеры:

$$2 \cdot 8 = 2 \cdot 7 = 2 \cdot 5 =$$

$$4 \cdot 3 = 6 \cdot 3 = 9 \cdot 3 =$$

## 2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

4+4+4=	9+9+9+9=
2+2+2+2+2=	7 + 7 + 7 + 7 =

## 1. Реши примеры:

$$2 \cdot 7 = 3 \cdot 8 = 2 \cdot 5 =$$

### 2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

3 + 3 + 3 + 3 =	5 + 5 + 5 =
1+1+1+1+1+1+1+1=	7 + 7 =

$$8 \cdot 3 = 6 \cdot 2 = 9 \cdot 1 =$$

#### 2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

4+4+4+4=	3 + 3 + 3 + 3 =
2+2+2+2+2=	7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 =

#### Ф.И

## Вариант IV

#### 1. Реши примеры:

#### 2. Реши примеры, а потом замени сложение на умножение.

3+3+3+3=	5 + 5 + 5 =
1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =	7 + 7 =