

Дата _____

Ф.И. _____

1. Заполни пропущенные числа:

2 дес. и 3 ед.= _____

9 дес. и 0 ед.= _____

1 дес. и 6 ед.= _____

8 дес. и 9 ед.= _____

4 дес. и 2 ед.= _____

5 дес. и 0 ед.= _____

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

45 = _____ + _____

59 = _____ + _____

91 = _____ + _____

17 = _____ + _____

Дата _____

Ф.И. _____

1. Заполни пропущенные числа:

5 дес. и 3 ед.= _____

8 дес. и 0 ед.= _____

1 дес. и 7 ед.= _____

4 дес. и 9 ед.= _____

4 дес. и 1 ед.= _____

6 дес. и 0 ед.= _____

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

42 = _____ + _____

56 = _____ + _____

71 = _____ + _____

19 = _____ + _____

Дата _____

Ф.И. _____

1. Заполни пропущенные числа:

3 дес. и 2 ед.= _____

1 дес. и 0 ед.= _____

1 дес. и 8 ед.= _____

8 дес. и 5 ед.= _____

6 дес. и 2 ед.= _____

9 дес. и 0 ед.= _____

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

28 = _____ + _____

69 = _____ + _____

81 = _____ + _____

19 = _____ + _____

Дата _____

Ф.И. _____

1. Заполни пропущенные числа:

2 дес. и 1 ед.= _____

5 дес. и 0 ед.= _____

1 дес. и 4 ед.= _____

9 дес. и 8 ед.= _____

8 дес. и 2 ед.= _____

4 дес. и 0 ед.= _____

2. Представь числа в виде суммы разрядных слагаемых:

35 = _____ + _____

89 = _____ + _____

94 = _____ + _____

16 = _____ + _____

Вариант I

1. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 2 \cdot 8 = & 2 \cdot 7 = & 2 \cdot 5 = \\ 4 \cdot 3 = & 6 \cdot 3 = & 9 \cdot 3 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 4 + 4 + 4 = & 9 + 9 + 9 + 9 = \\ 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 = & 7 + 7 + 7 + 7 = \end{array}$$

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

4. Реши:

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

5. Реши:

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

Вариант II

1. Реши примеры:

$$\begin{array}{lll} 2 \cdot 7 = & 3 \cdot 8 = & 2 \cdot 5 = \\ 5 \cdot 3 = & 2 \cdot 9 = & 6 \cdot 3 = \end{array}$$

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

$$\begin{array}{ll} 3 + 3 + 3 + 3 = & 5 + 5 + 5 = \\ 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = & 7 + 7 = \end{array}$$

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

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:

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

Вариант III

1. Реши примеры:

$1 \cdot 8 =$

$3 \cdot 7 =$

$2 \cdot 9 =$

$8 \cdot 3 =$

$6 \cdot 2 =$

$9 \cdot 1 =$

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

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

$3 + 3 + 3 + 3 =$

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

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

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?

Ф.И _____

Вариант I

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.

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

Ф.И _____

Вариант II

1. Реши примеры:

$2 \cdot 7 =$

$3 \cdot 8 =$

$2 \cdot 5 =$

$5 \cdot 3 =$

$2 \cdot 9 =$

$6 \cdot 3 =$

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

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

Ф.И _____

Вариант III

1. Реши примеры:

$1 \cdot 8 =$

$3 \cdot 7 =$

$2 \cdot 9 =$

$8 \cdot 3 =$

$6 \cdot 2 =$

$9 \cdot 1 =$

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

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

Ф.И _____

Вариант IV

1. Реши примеры:

$3 \cdot 7 =$

$3 \cdot 4 =$

$2 \cdot 6 =$

$5 \cdot 2 =$

$3 \cdot 9 =$

$8 \cdot 3 =$

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

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