

Контрольная работа «Табличное умножение и деление»

II четверть 2 класс

Вариант 1.

1. Решить задачу.

3 мальчика разделили между собой 18 орехов. Сколько орехов получил каждый мальчик?

2. Решить задачу.

Бабушка напекла пирожки и разложила их на 4 тарелки по 3 пирожка на каждую тарелку. Сколько пирожков напекла бабушка?

3. Вычисли:

$60 - (4 \cdot 5) =$	$(3 \cdot 5) + 23 =$	$7 \cdot (3 \cdot 1) =$
$(12 - 8) \cdot 4 =$	$(11 - 8) \cdot 9 =$	$(15 + 3) : 3 =$
$0 : (8 \cdot 4) =$	$(4 \cdot 6) : 3 =$	$(27 : 3) \cdot 2 =$

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$\square \cdot 4 = 32$	$\square : 3 = 5$	$\square : 2 = 1$
$\square \cdot 3 = 21$	$\square : 2 = 6$	$\square : 4 = 3$

5. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок длиной 8 см, а второй отрезок длиной, равной половине первого.

Контрольная работа «Табличное умножение и деление»

II четверть 2 класс

Вариант 2.

1. Решить задачу.

4 девочки разделили между собой 24 конфеты. Сколько конфет получила каждая девочка?

2. Решить задачу.

Мама купила груши и разложила их в 3 вазы по 6 штуки в каждую вазу. Сколько груш купила мама?

3. Вычисли:

$45 - (3 \cdot 5) =$	$(2 \cdot 5) + 23 =$	$8 \cdot (3 \cdot 1) =$
$(11 - 8) \cdot 4 =$	$(11 - 7) \cdot 9 =$	$(18 + 3) : 3 =$
$0 : (9 \cdot 4) =$	$(3 \cdot 6) : 2 =$	$(27 : 3) \cdot 4 =$

4. Вставь в «окошки» числа так, чтобы записи были верными:

$\square \cdot 4 = 36$	$\square : 3 = 6$	$\square : 4 = 1$
$\square \cdot 3 = 24$	$\square : 2 = 8$	$\square : 5 = 3$

5. Начерти 2 отрезка. Первый отрезок длиной 6 см, а второй отрезок длиной, равной третьей части первого.