

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100. УМНОЖЕНИЕ И ДЕЛЕНИЕ

**ТЕМА 1. Внетабличное умножение вида $20 \cdot 4, 4 \cdot 20$
и деление вида $80 : 4$**

Работа 1

1. Реши примеры.

$10 \cdot 5 = \square \square$

$4 \cdot 20 = \square \square$

$80 : 4 = \square \square$

$2 \cdot 40 = \square \square$

$7 \cdot 10 = \square \square$

$100 : 5 = \square \square$

$20 \cdot 3 = \square \square$

$60 : 3 = \square \square$

$90 : 3 = \square \square$

2. Сравни значения выражений. Поставь знак $>$, $<$ или $=$.

$80 : 2 \bigcirc 20 \cdot 2$

$6 \cdot 2 \bigcirc 60 : 6$

$40 : 2 \bigcirc 4 \cdot 6$

$30 \cdot 3 \bigcirc 8 \cdot 10$

3. В 5 ящиков разложили поровну 100 кг яблок. Сколько килограммов яблок в трёх таких ящиках?

Масса одного предмета	Количество предметов	Общая масса предметов

Решение:

Ответ: _____

**ТЕМА 2. Внетабличное умножение вида $20 \cdot 4$, $4 \cdot 20$
и деление вида $80 : 4$, $80 : 40$**

Работа 1

1. Реши примеры.

$60 : 6 \quad 5 = \square \square$

$40 : 20 \quad 30 = \square \square$

$80 : 4 \quad 3 = \square \square$

$60 : 20 \quad 10 = \square \square$

$90 : 9 \quad 7 = \square \square$

$100 : 50 \quad 6 = \square \square$

2. Реши уравнения и выполни проверку.

$x : 3 = 30$

$100 - y = 50$

Проверка:

Проверка:

3. Шоколадка стоит 40 р. Это в 2 раза дороже, чем лимон.
Сколько стоит лимон?

Решение:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Ответ: _____

ТЕМА 5. Деление суммы на число

Работа 1

1. Вычисли двумя способами.

1) $(8 + 6) : 2 =$ _____

$(8 + 6) : 2 =$ _____

2) $(18 + 9) : 3 =$ _____

$(18 + 9) : 3 =$ _____

2. Вычисли, установив порядок выполнения действий.

$80 : 1 + (15 + 27) : 6 =$ _____

3. Вычисли.

$(10 + 16) : 2 =$

--	--

$(30 + 6) : 3 =$

--	--

$(80 + 4) : 4 =$

--	--

$(50 + 10) : 5 =$

--	--

4. В четырёх одинаковых банках 16 кг мёда. Сколько таких банок потребуется, чтобы разложить 40 кг мёда?

Вместимость одной банки	Количество банок	Вместимость всех банок

Решение:

Ответ: _____