

Часть 1

и1 1. Вычисли:
 $4 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $4 \cdot 7 = \underline{\quad}$
 $6 \cdot 5 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 5 = \underline{\quad}$

$32 : 4 = \underline{\quad}$
 $24 : 4 = \underline{\quad}$
 $35 : 5 = \underline{\quad}$
 $40 : 5 = \underline{\quad}$

и2 2. Оля весит 45 кг. Её младший брат в 5 раз легче Оли. Сколько весит младший брат?

Grid for answer: 10 columns, 4 rows.

и3 3. В гирлянде 8 красных фонариков. Зелёных — в 3 раза больше, чем красных. Сколько красных и зелёных фонариков в гирлянде?

Grid for answer: 10 columns, 4 rows.

и4 4. Проверь вычисления. В каком случае получили верный ответ? Отметь знаком ✓.

$6 + 3 \cdot 2 = 12$ $6 + 3 \cdot 2 = 18$

Grid for answer: 10 columns, 4 rows.

Часть 1

и1 1. Вычисли:
 $9 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $40 : 4 = \underline{\quad}$ $25 : 5 = \underline{\quad}$
 $7 \cdot 4 = \underline{\quad}$ $32 : 4 = \underline{\quad}$ $45 : 5 = \underline{\quad}$
 $5 \cdot 8 = \underline{\quad}$ $24 : 4 = \underline{\quad}$ $30 : 5 = \underline{\quad}$

и2 2. Коле 7 лет. Сестра на 3 года младше Коли. А старший брат в 3 раза старше сестры. Сколько лет старшему брату?

Grid for answer: 10 columns, 4 rows.

и3 3. В спортзале тренируются бегуны и штангисты. Бегунов 18, а штангистов — в 3 раза меньше. Сколько спортсменов в спортзале?

Grid for answer: 10 columns, 4 rows.

и4 4. Проверь вычисления. В каком случае получили верный ответ? Отметь знаком ✓.

$18 + 12 : 6 = 20$ $18 + 12 : 6 = 5$

Grid for answer: 10 columns, 4 rows.

Часть 2

5. Как получить следующее число в цепочке? Продолжи каждую цепочку — напиши ещё несколько чисел.

И5

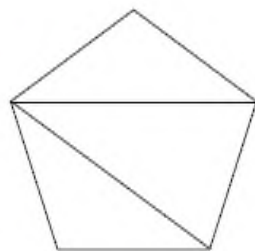
а) 4, 8, 12, 16, _____

б) 21, 18, 15, 12, _____

6. Из ряда чисел 37, 25, 50, 21, 30, 15, 46, 18 выпиши числа, которые делятся на 5:

И6

7. Рассмотрите многоугольник. На какие фигуры он разбит?



И7

• Найди и закрась треугольник, у которого все углы острые.

8. Вставь цифры так, чтобы произведение было больше 30, но меньше 40:

И8

$30 < 4 \cdot \square < 40,$ $30 < 4 \cdot \square < 40.$

Проверка: _____

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%

Часть 2

5. Как получить следующее число в цепочке? Запиши правило. Продолжи цепочку.

И5

42, 35, 28, _____

Правило: _____

6. Найди среди чисел 41, 35, 60, 38, 20, 75 числа, которые делятся:

И6

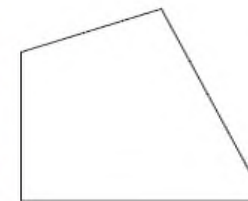
а) на 2: _____ б) на 5: _____

Выпиши их.

7. Любой отрезок, который соединяет вершины многоугольника, называется диагональю.

И7

• Проведи диагональ так, чтобы разбить многоугольник на прямоугольный и тупоугольный треугольники.



8. Вставь цифры так, чтобы произведение было больше 30, но меньше 40:

И8

$30 < 7 \cdot \square < 40,$ $30 < 8 \cdot \square < 40.$

Проверка: _____

10%	20%	30%	40%	50%	60%	70%	80%	90%	100%