**Вариант 1**

**1. Реши задачу**

Какое расстояние проедет всадник за 3 ч, если скорость его движения 13 км/ч?

**Решение:**

1) 3 \* 13 = 39

*Ответ:* 39 км.

**2. Выполни вычисления:**

1) 287 \* 123 =     2380 \* 40 =     3405 \* 300 =

2) 42 \* (300 – 2880 : 80) =

**Решение:**

1) 287 \* 123 = 35301     2380 \* 40 = 95200     3405 \* 300 = 1021500

2) 42 \* (300 – 2880 : 80) =11088

**3. Реши задачу**

Две черепахи начали двигаться одновременно на встречу друг другу, когда находились на расстоянии 66 м. Скорость одной черепахи 5 м/мин, а другой — 6 м/мин. Через сколько минут черепахи встретятся?

**Решение:**

1) 6 + 5 = 11

2) 66 : 11 = 6

*Ответ:* Через 6 минут.

﻿﻿ **4. Реши уравнение**

(12300 – 30): х = 30

**Решение:**

х = 409

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата равен 16 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**Решение:**

1) 16 : 4 = 4(сторона квадрата и меньшая сторона прямоугольника)

2) 4 \* 3 = 12(большая сторона прямоугольника)

3) (4 \* 2) + (12 \* 2) = 32(периметр прямоугольника)

4) 4 \* 12 = 48 (площадь прямоугольника)

*Ответ:* периметр 32, площадь 48

**Вариант 2**

**1. Реши задачу**

За 2 ч велосипедист проехал 28 км. С какой скоростью ехал велосипедист?

**Решение:**

1) 28 : 2 = 14

*Ответ:* Велосипедист ехал со скоростью 12 км/ч.

**2. Выполни вычисления:**

1) 209 \* 342 =    3160 \* 30 =    2608 \* 400 =

2) (420 – 9240 : 30) \* 60 =

**Решение:**

1) 209 \* 342 = 71478    3160 \* 30 = 94800    2608 \* 400 = 1043200

2) (420 – 9240 : 30) \* 60 = 6720

**3. Реши задачу**

Слон и слоненок начали двигаться одновременно навстречу друг другу. Скорость слона 60 м/мин, скорость слоненка 20 м/мин. Слоны встретились через 10 мин. Какое расстояние было между ними сначала?

**Решение:**

1) 60 + 20 = 80

2) 80 \* 10 = 800

*Ответ:* 800 метров

**4. Реши уравнение**

х : 12 \* 5 = 40

**Решение:**

х = 96

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата равен 24 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**Решение:**

1) 24 : 4 = 6 (сторона квадрата и меньшая сторона прямоугольника)

2) 6 \* 3 = 18 (большая сторона прямоугольника)

3) (6 \* 2) + (18 \* 2) = 48 (периметр прямоугольника)

4) 6 \* 18 = 108 (площадь прямоугольника)

*Ответ:* периметр - 48, площадь - 108

﻿﻿

**Вариант 3**

**1. Реши задачу**

Мотоциклист проехал 96 км со скоростью 48 км/ч. Сколько времени он затратил на этот путь?

**Решение:**

1) 96 : 48 = 2

*Ответ:* 2 часа

**2. Выполни вычисления:**

1) 272 \* 403 =    4180 \* 50 =    4809 \* 600 =

2) (62160 + 9900) : 6 \* 21 =

**Решение:**

1) 272 \* 403 =109616    4180 \* 50 = 209000    4809 \* 600 = 2885400

2) (62160 + 9900) : 6 \* 21 =252210

**3. Реши задачу**

Из двух поселков, расстояние между которыми 50 км, выехали одновременно навстречу друг другу два велосипедиста. Скорость одного велосипедиста 11 км/ч, а другого 14 км/ч. Через сколько часов велосипедисты встретятся?

**Решение:**

1) 11 + 14 = 25

2) 50 : 25 = 2

*Ответ:* через 2 часа.

**4. Реши уравнение**

2700 + х \* 400 = 170700

**Решение:**

х = 420

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата 20 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**Решение:**

1) 20 : 4 = 5 (сторона квадрата и меньшая сторона прямоугольника)

2) 5 \* 3 = 15 (большая сторона прямоугольника)

3) (5 \* 2) + (15 \* 2) = 40 (периметр прямоугольника)

4) 5 \* 15 = 75 (площадь прямоугольника)

*Ответ:* периметр 40, площадь 75

**Вариант 4**

**1. Реши задачу**

Страус бежит со скоростью 500 м/мин. Какое расстояние он пробежит за 10 мин?

**Решение:**

1) 500 \* 10 = 5000

*Ответ:* 5000 метров.

**2. Выполни вычисления:**

1) 327 \* 108 =    3830 \* 60 =    2707 \* 500 =

2) 480 : 8 \* (4635 + 335) =

**Решение:**

1) 327 \* 108 = 35316   3830 \* 60 = 229800    2707 \* 500 = 1353500

2) 480 : 8 \* (4635 + 335) = 298200

**3. Реши задачу**

Два всадника выехали одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 54 км. Скорость одного всадника 13 км/ч. Всадники встретились через 2 ч. С какой скоростью ехал второй всадник?

**Решение:**

1) 13 \* 2 = 26 (проехал первый всадник)

2) 54 - 26 = 28 (проехал второй всадник)

3) 28 : 2 = 14 (скорость второго всадника)

*Ответ:* 14 км/ч.

**4. Реши уравнение**

50 \* (х : 16) = 40150

**Решение:**

х = 12848

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата 12 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**Решение:**

1) 12 : 4 = 3 (сторона квадрата и меньшая сторона прямоугольника)

2) 3 \* 3 = 9 (большая сторона прямоугольника)

3) (3 \* 2) + (9 \* 2) = 24 (периметр прямоугольника)

4) 3 \* 9 = 27 (площадь прямоугольника)

*Ответ:* периметр 24, площадь 27

**Вариант 1**

**1. Реши задачу**

Какое расстояние проедет всадник за 3 ч, если скорость его движения 13 км/ч?

**2. Выполни вычисления:**

1) 287 \* 123 =     2380 \* 40 =     3405 \* 300 =

2) 42 \* (300 – 2880 : 80) =

**3. Реши задачу**

Две черепахи начали двигаться одновременно на встречу друг другу, когда находились на расстоянии 66 м. Скорость одной черепахи 5 м/мин, а другой — 6 м/мин. Через сколько минут черепахи встретятся?
**4. Реши уравнение**

(12300 – 30): х = 30

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата равен 16 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**Вариант 2**

**1. Реши задачу**

За 2 ч велосипедист проехал 28 км. С какой скоростью ехал велосипедист?

**2. Выполни вычисления:**

1) 209 \* 342 =    3160 \* 30 =    2608 \* 400 =

2) (420 – 9240 : 30) \* 60 =

**3. Реши задачу**

Слон и слоненок начали двигаться одновременно навстречу друг другу. Скорость слона 60 м/мин, скорость слоненка 20 м/мин. Слоны встретились через 10 мин. Какое расстояние было между ними сначала?

**4. Реши уравнение**

х : 12 \* 5 = 40

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата равен 24 см. Из трех таких квадратов сложили один п

**Вариант 3**

**1. Реши задачу**

Мотоциклист проехал 96 км со скоростью 48 км/ч. Сколько времени он затратил на этот путь?

**2. Выполни вычисления:**

а) 272 \* 403 =    4180 \* 50 =    4809 \* 600 =

б) (62160 + 9900) : 6 \* 21 =

**3. Реши задачу**

Из двух поселков, расстояние между которыми 50 км, выехали одновременно навстречу друг другу два велосипедиста. Скорость одного велосипедиста 11 км/ч, а другого 14 км/ч. Через сколько часов велосипедисты встретятся?

**4. Реши уравнение**

2700 + х \* 400 = 170700

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата 20 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.

**Вариант 4**

**1. Реши задачу**

Страус бежит со скоростью 500 м/мин. Какое расстояние он пробежит за 10 мин?

**2. Выполни вычисления:**

а) 327 \* 108 =    3830 \* 60 =    2707 \* 500 =

б) 480 : 8 \* (4635 + 335) =

**3. Реши задачу**

Два всадника выехали одновременно навстречу друг другу из двух поселков, расстояние между которыми 54 км. Скорость одного всадника 13 км/ч. Всадники встретились через 2 ч. С какой скоростью ехал второй всадник?

**4. Реши уравнение**

50 \* (х : 16) = 40150

**5. Реши задачу**

Периметр квадрата 12 см. Из трех таких квадратов сложили один прямоугольник. Найди периметр и площадь этого прямоугольника.