**Вариант 1**

**1. Выполни вычисления:**

* 1)

|  |  |
| --- | --- |
| 65000 - 8679 =  | 56387 + 47918 =  |
| 5098 \* 27 =  | 19712 : 64 =  |

Выполни проверку в том случае, когда надо было найти произведение.

* 2) 150131 - 25942 : 7 \* 27 =
* 3) 2 км 916 м + 4 км 84 м =

**Решение:**

* 1)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 65000 - 8679 = 56321 | 56387 + 47918 = 104305 | 5098 \* 27 = 137646 | 19712 : 64 = 308 |

* 2) 150131 - 25942 : 7 \* 27 = 150131 - 3706 \* 27 = 150131 - 100062 = 50069
* 3) 2 км 916 м + 4 км 84 м = 7 км.

**2. Реши уравнение**

456 - x = 7 - 8

**Решение:**

* 456 - x = 7 - 8
* 456 - x = 1
* x = 456 - 1
* x = 455

**3. Реши задачу**

Длина участка прямоугольной формы 8 м, а ширина в 2 раза меньше. Найди площадь этого участка.

**Решение:**

* 1) 8 : 2 = 4 (метра ширина участка)
* 2) 8 \* 4 = 32 (м²)
* Выражение: 8 : 2 \* 8 = 32 м².
* Ответ: площадь участка 32 м².

**Вариант 1**

**1. Реши задачу:**

В 7 одинаковых по массе пакетах 28 кг мандаринов. Сколько потребуется таких пакетов, чтобы так же разложить 64 кг мандаринов?

**Решение:**

* 1) 28 : 7 = 4
* 2) 64 : 4 = 16
* Выражение: 64 : (28 : 7) = 16
* Ответ: 16 пакетов.

**2. Реши задачу:**

От школы одновременно в противоположных направлениях пошли мальчик и девочка. Девочка шла со скоростью 70 м/мин, а скорость мальчика была на 10 м/мин больше. Какое расстояние будет между ними через 20 мин?

**Решение:**

* 1) 70 + 10 = 80 (скорость мальчика)
* 2) 20 \* 70 = 140 (метров пройдет девочка)
* 3) 20 \* 80 = 160 (метров пройдет мальчик)
* 4) 160 + 140 = 300 (метров будет между ними через 20 минут)
* Выражение: (20 \* 70) + (20 \* (70 + 10)) = 300
* Ответ: 300 метров.

**3. Реши задачу:**

Начерти прямоугольник со сторонами 6 см и 4 см. Найди его периметр и площадь. Отметь и закрась одну третью часть площади прямоугольника.

**Решение:**

* 1) 6 \* 4 = 24
* 2) (6 \* 2) + (4 \* 2) = 20
* Ответ: площадь 24 см² периметр 20 см.