1. Антон Иванович решил выяснить, сколько у него денег. Он выложил их на стол.

Сколько денег у Антона Ивановича?

Обведи номер ответа.

1) 425 р.

2) 4025 р.

3) 4205 р.

4) 40205 р.

1. Оля хочет обшить кружевом салфетку прямоугольной формы. Размеры сторон салфетки 20 см и 35 см. Сколько сантиметров кружев ей потребуется?

Обведи номер ответа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 55 см | 2) 110 см | 3) 700 см | 4) 700 см2 |

1. Масса слона 6700 кг, а льва — 200 кг. Рысь весит в 100 раз меньше, чем слон и лев вместе. С помощью какого выражения можно узнать массу рыси?

Обведи номер ответа.

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 6700 + 200 – 100
 | 1. $6700 + 200 :100$
 |
| 1. $(6700 + 200)∙100$
 | 1. $(6700 + 200) :100$
 |

1. Запиши следующее число последовательности 16, 25, 34, 43, …
2. В новогодние подарки раскладывают конфеты. Всего 199 конфет. В каждый подарок надо положить по 5 конфет. Сколько конфет останется?

Обведи номер ответа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 194 | 2) 40 | 3) 39 | 4) 4 |

1. Произведение двух чисел равно 2842. Известно, что одно из этих чисел равно 14. Найдите второе число.

Обведи номер ответа.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1) 23 | 2) 203 | 3) 2003 | 4) 39788 |

1. Петя договорился встретиться с другом у школы в 15 ч 20 мин. Путь от дома до школы занимает у Пети 25 мин. В какое время ему нужно выйти из дома, чтобы придти точно к назначенному времени?

Ответ: \_\_\_\_\_\_ ч\_\_\_\_\_\_ мин.

1. За обои и краску для ремонта комнаты заплатили 2337 р. За краску заплатили 428 р. На сколько рублей обои стоят дороже, чем краска? Запиши решение.
2. Скорость слабого ветра 4 м/с, а скорость ураганного — в 9 раз больше. Скорость штормового ветра на 10 м/с меньше скорости ураганного ветра. Какова скорость штормового ветра? Запиши решение.
3. Выполните действия: 54 – 36 : (9 – 3). Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_
4. Аня задумала число, разделила его на 409 и получила 307. Какое число задумала Аня? Запишите решение.
5. Турист осматривает здание театра. Основание здания — квадрат со стороной 90 м. Сколько времени нужно, чтобы обойти здание, если скорость туриста 36 м/мин? Запиши решение.
6. Обведи номера **неверных** равенств:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. 13 дм 5 см = 1305 см
 | 1. 6005 м = 6 км 5 м
 |
| 1. 4 ц 8 кг = 408 кг
 | 1. 7080 кг = 7 т 80 кг
 |

1. Петя решил выложить плиткой площадку длиной 1 м 20 см и шириной 40 см. Сколько квадратных плиток со стороной 20 см ему потребуется?

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_ шт.

1. Площадь прямоугольного участка земли 320 м2. Найдите периметр этого участка, если ширина 40 дм. Запиши решение.