

1. ПЛОЩАДЬ ПРЯМОУГОЛЬНИКА 48 СМ, А ШИРИНА 6 СМ. НАЙДИ ПЕРИМЕТР ПРЯМОУГОЛЬНИКА.

- 54 см
- 42 см
- **28 см**

2. РЕШИ ДЛИННЫЙ ПРИМЕР! $728 - 315 + 197 - (345 + 65) =$

- **200**
- 91
- 237

3. У ИРЫ НА ПЛАТЬИЦЕ БУСИНОК В 3 РАЗА БОЛЬШЕ, ЧЕМ У КСЮШИ. А ВМЕСТЕ У ДЕВОЧЕК НА ПЛАТЬЯХ 484 БУСИНЫ. СКОЛЬКО БУСИН НА ПЛАТЬЕ КАЖДОЙ ДЕВОЧКИ?

- 84 и 400
- **121 и 363**
- 130 и 354

4. ПЕРЕСТАВЬ В УМЕ ЧИСЛА ТАК, ЧТОБЫ В ПАРАХ ПОЛУЧАЛИСЬ КРУГЛЫЕ СОТНИ, И РЕШИ ПРИМЕР: $73+82+135+27+165+118=?$

- 500
- 700
- **600**

5. САША СЕЛ В ПОЕЗД В 08:50, А ПРИЕХАЛ НА СТАНЦИЮ В 20:55. СКОЛЬКО ВРЕМЕНИ ЕХАЛ САША НА ПОЕЗДЕ?

- 11 часов и 15 минут
- **12 часов и 5 минут**
- 10 часов

6. РАЗДЕЛИ ЧИСЛО С ОСТАТКОМ! $68 : 7 = ?$ (ОСТ. ?)

- **9 (ОСТ. 5)**
- 8 (ОСТ. 0)
- 7 (ОСТ. 1)

7. СКОРОСТЬ МАШИНЫ 60 КМ/Ч. КАКОЕ РАССТОЯНИЕ ПРОЕДЕТ МАШИНА ЗА 3 ЧАСА?

- 120 км
- **180 км**
- 240 км

8. НАЙДИ НЕИЗВЕСТНОЕ! РЕШИ УРАВНЕНИЕ! $550 : X = 55$

- 110
- 100
- **10**

9. БАБУШКА К ПРАЗДНИКУ ИСПЕКЛА 342 ПИРОЖКА. 142 ПИРОЖКА СРАЗУ СЪЕЛИ, А ОСТАЛЬНЫЕ РАЗДЕЛИЛИ ПОПОЛАМ И УЛОЖИЛИ В ЛУКОШКИ. СКОЛЬКО ПИРОЖКОВ В КАЖДОМ ЛУКОШКЕ?

- 142
- **100**
- 242

10. СРАВНИ, НЕ ВЫЧИСЛЯЯ, И ПОДБЕРИ МАТЕМАТИЧЕСКИЙ ЗНАК: $466 + 514$? $476 + 504$

- >
- <
- =

ЯГЛУБОВ.РФ