

**1. Как записать цифрами
число семьдесят тысяч
четырнадцать?**

А 7014 В 7000014

Б 70014 Г 700014

**2. Какое число на 6
меньше, чем 6024?**

А 1004 В 104

Б 6030 Г 6018

3. Вычисли:

$$800 - 640 : 2 + 220$$

А 300

В 700

Б 260

Г 340

4. Вычисли:

$$3608 : 4$$

А 9002 В 209

Б 902 Г 92

**5. В питомнике в
каждом ряду 4
саженца сосны и 8
саженцев ели. Всего
1200 саженцев.
Сколько рядов
саженцев в**

7. Как вычислить площадь и периметр этого прямоугольника?

8 см



6 см

8. В книжном магазине купили календарь и словарь. Словарь стоил 80 рублей, а календарь в 8 раз дешевле. Сколько стоила вся покупка?

А 88 рублей В 90 рублей

Б 10 рублей Г 720 рублей

9. Вычисли:

$$243 \times 0 + 652 : 1$$

А 652

В 244

Б 895

Г 1

**10. Каким может быть рост
ученицы 4 класса?**

А 85 см

В 2 м 19 см

Б 1 м 48 см

Г 1 м 93 см

11. Сравни 90 мин и 1 ч 20 мин.

А 90 мин < 1 ч 20 мин

Б 90 мин = 120 мин

В 90 мин > 1 ч 20 мин

12. От станции одновременно отошли в противоположных направлениях два поезда. Скорость одного из них 90 км/ч, а другого - 80 км/ч. Каждый поезд был в пути 2 часа. Какое расстояние между поездами?

13.

$$516 \times 93$$

$$6246 : 7$$

14. Что общего у чисел 6034, 6836, 6438?

А Делятся на 2 и имеют цифру 3 в разряде сотен.

Б Делятся на 2 и имеют цифру 3 в разряде десятков.

В Делятся на 2 и имеют цифру 6 в разряде сотен.

15. Выбери правильно составленное выражение.

К частному чисел 280 и 4 прибавить разность чисел 136 и 3.

А $280 : 4 + 136 \times 3$

Б $280 \times 4 + 136 : 3$

В $280 - 4 + (136 - 3)$

Г $280 : 4 + (136 - 3)$

16. Хватит ли 100 рублей, чтобы купить 6 нарциссов по 16 рублей?

А Не хватит. Нужно еще 4 рубля.

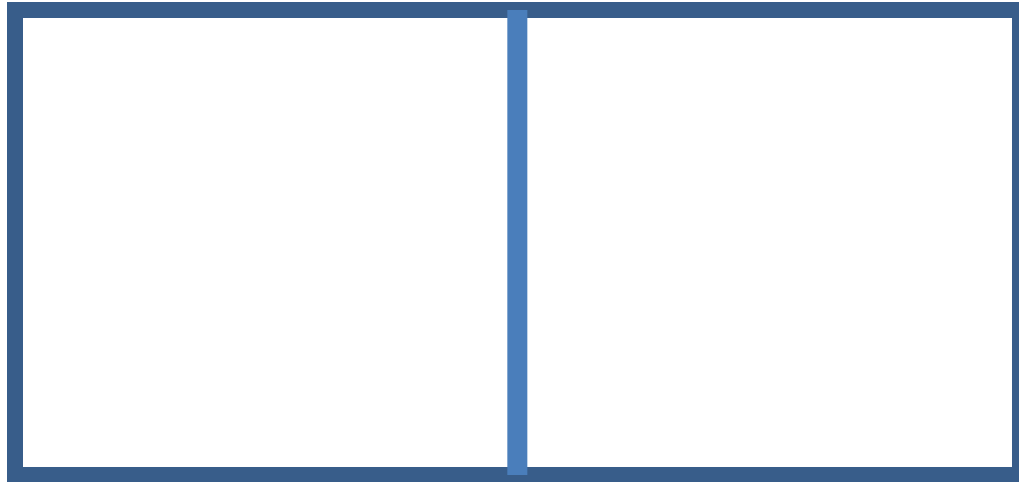
Б Хватит. Останется 6 рублей.

В Хватит. Останется 4 рубля.

Г Не хватит. Нужно еще 6

**17. На пришкольном
участке растут 48
деревьев: лип, берез и
рябин. Рябин и берез
вместе 40 деревьев.
Рябин в два раза
больше, чем лип.
Сколько деревьев**

**18. Из двух квадратов Маша
составила прямоугольник.
Найди периметр
прямоугольника, если
периметр квадрата равен 28
см.**



**19. Кит съедает 80 кг
корма ежедневно.
Дельфину требуется 560
кг на 28 дней, а акуле –
280 кг на неделю.
Сколько всего
килограммов корма
потребуется всем**

**20. Составлена числовая
последовательность 5 7 11 19**

**С помощью какого правила можно найти
каждое последующее число этой
последовательности?**

**А К предыдущему числу прибавить 2, а
затем умножить на 1.**

**Б Предыдущее число умножить на 3, а
затем вычесть 8.**

**В Предыдущее число умножить на 2, а
затем вычесть 3.**

**Г К предыдущему числу прибавить 9, а
затем разделить на 2.**

21. Запиши два различных способа нахождения площади многоугольника.

