1 класс

1. 4: С дыркой, с дыркой, без дырки, без дырки
2. 6: 5 пустых, потом с картинкой
3. 6: 4 гнутых, потом 2 прямых
4. 5: лупу последнюю
5. 3
6. 6: 5 разных, потом любую
7. 7: 2 квадратные, 2 пальчиковые, 2 круглые, потом любую – круглую или пальчиковую
8. Минимальное -1, максимальное – 5

Доплисток:

1. 3
2. 5
3. 7 – 4 разных, потом любой, например, белый. Потом опять белый, потом любой.
4. 11 – все зимние, потом все левые резиновые, потом, наконец, правый
5. Точно сможет
6. Нет, если бы было 7 носков с 1 дыркой, то Петя не смог бы найти целую пару.

2 класс

1. Да, обязательно.
2. Нет, не может.
3. 8 – все завязанные узлом, все гнутые, потом 1 прямой
4. 5 – лупу последней
5. 5
6. 6 – по одной разных цветов, потом любая
7. 7: 2 квадратные, 2 пальчиковые, 2 круглые, потом любую – круглую или пальчиковую
8. Минимальное – 2, максимальное - 9

Доплисток:

1. 5
2. 7 – 4 разных, потом любой, например, белый. Потом опять белый, потом любой.
3. 11 – все зимние, потом все левые резиновые, потом, наконец, правый
4. Нет, да
5. Да, нет, да, нет

3 класс

1. 8
2. 8
3. 10
4. 8
5. 6
6. 5
7. 11
8. Максимум 2, максимум 3, минимум 16
9. 7
10. 3 по 1 рублю и 2 по 2 рубля

3 класс профи доп

1. 4, 7
2. 75
3. 22
4. 3 детей по 3 носка

4 класс база

1. 8
2. 8
3. 10
4. 8
5. 6
6. 5
7. 11
8. Максимум 2, максимум 3, минимум 16
9. 7
10. 3 по 1 рублю и 2 по 2 рубля

4 класс база доп

1. 4, 7
2. 75
3. 22
4. 3 детей по 3 носка