**Задачи в два действия**

**1 уровень**

**Реши задачу**

1)На стоянке было 5 красных машин, а синих - на 4 меньше. Сколько всего машин было на стоянке?

**2уровень**

**Решите задачи**

1. В первый день улитка проползла 3 м, во второй - на 2 м больше, а в третий - столько, сколько в первые два дня вместе. Сколько метров улитка проползла в третий день?
2. В магазин привезли 3 ящика конфет, а печенья - на 3 ящика больше. Сколько всего ящиков привезли в магазин?

**3 уровень**

**Решите задачи и начертите к ним схемы.**

1. В лодке 4 гребца, а на байдарке на 2 гребца больше. Сколько всего гребцов в лодке и на байдарке вместе?
2. У Кати было 5открыток. Она подарила 2 открытки. Потом ей купили ещё 23 открытки. Сколько открыток стало у Кати?

**Задачи в два действия**

**1 уровень**

**Реши задачу**

1)На стоянке было 5 красных машин, а синих - на 4 меньше. Сколько всего машин было на стоянке?

**2уровень**

**Решите задачи**

1. В первый день улитка проползла 3 м, во второй - на 2 м больше, а в третий - столько, сколько в первые два дня вместе. Сколько метров улитка проползла в третий день?
2. В магазин привезли 3 ящика конфет, а печенья - на 3 ящика больше. Сколько всего ящиков привезли в магазин?

**3 уровень**

**Решите задачи и начертите к ним схемы.**

1. В лодке 4 гребца, а на байдарке на 2 гребца больше. Сколько всего гребцов в лодке и на байдарке вместе?
2. У Кати было 5открыток. Она подарила 2 открытки. Потом ей купили ещё 23 открытки. Сколько открыток стало у Кати?