1 вариант

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна34. Одно число больше другого на 14.

2.В двух классах занимаются 36 учеников. В первом классе учеников в 3 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна34. Одно число больше другого на 14.

2.В двух классах занимаются 36 учеников. В первом классе учеников в 3 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна34. Одно число больше другого на 14.

2.В двух классах занимаются 36 учеников. В первом классе учеников в 3 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна34. Одно число больше другого на 14.

2.В двух классах занимаются 36 учеников. В первом классе учеников в 3 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 34. Одно число больше другого на 14.

2.В двух классах занимаются 36 учеников. В первом классе учеников в 3 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 34. Одно число больше другого на 14.

2.В двух классах занимаются 36 учеников. В первом классе учеников в 3 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

2вариант

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 29. Одно число больше другого на 19.

2.В двух классах занимаются 35 учеников. В первом классе учеников в 4 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 29. Одно число больше другого на 19.

2.В двух классах занимаются 35 учеников. В первом классе учеников в 4 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 29. Одно число больше другого на 19.

2.В двух классах занимаются 35 учеников. В первом классе учеников в 4 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 29. Одно число больше другого на 19.

2.В двух классах занимаются 35 учеников. В первом классе учеников в 4 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 29. Одно число больше другого на 19.

2.В двух классах занимаются 35 учеников. В первом классе учеников в 4 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?

1.Найдите два числа, если известно, что сумма чисел равна 29. Одно число больше другого на 19.

2.В двух классах занимаются 35 учеников. В первом классе учеников в 4 раза больше, чем во втором. Сколько учеников в каждом классе?