

1. Мастер взвесил на весах 80 одинаковых деталей. Общая масса этих деталей оказалась равной 1,6 кг. Погрешность весов составляет 10 г. Определите массу одной детали с учетом погрешности измерений.

Ответ: ( \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ ) г.

2. Мастер взвесил на весах 50 одинаковых деталей. Общая масса этих деталей оказалась равной 2,2 кг. Погрешность весов составляет 1 г. Определите массу одной детали с учетом погрешности измерений.

Ответ: ( \_\_\_\_\_ ± \_\_\_\_\_ ) г.