

Книги с одинаковым названием сложили в стопки. Результаты измерений высоты каждой стопки показаны в таблице. Какова наибольшая толщина одной книги?

| Название книги | Количество книг в стопке | Высота стопки |
|-------------------|--------------------------|---------------|
| «Дюймовочка» | 12 | 60 мм |
| «Кот в сапогах» | 7 | 77 мм |
| «Золушка» | 8 | 56 мм |
| «Человек-амфибия» | 5 | 75 мм |

Запишите решение и ответ.