

На заводе при обработке цветных металлов в двух тигельных печах плавилась одинаковая масса меди и олова. Используя таблицу, найдите отношение времени плавления меди к времени плавления олова, если мощности печей одинаковы. Ответ округлите до десятых долей.

| Металл               | $\lambda$ , кДж/кг |
|----------------------|--------------------|
| Железо               | 270                |
| Золото               | 67                 |
| Магний               | 370                |
| Медь                 | 213                |
| Натрий               | 113                |
| Олово                | 59                 |
| Свинец               | 24,3               |
| Серебро              | 87                 |
| Сталь                | 84                 |
| Тантал               | 174                |
| Цинк                 | 112,2              |
| Чугун (разные марки) | 96–140             |