Питома теплоємність сплаву міді та срібла дорівнює 0,31∙103 дж/кг\*град. Який процентний склад компонентів сплаву?

Удельная теплоемкость сплава меди и серебра равна 0,31 \* 103 дж / кг \* град. Какой процентный состав компонентов сплава?

|  |  |
| --- | --- |
| Дано  c = 0,31∙103 дж/кг∙град | Решение |
| Найти  Т ― ? |

Ответ: