

В ячейке E15 электронной таблицы записана формула. Эту формулу скопировали в ячейки D17 и C18. В соответствии с формулой, полученной в ячейке D17, значение в этой ячейке равно разности значений в ячейках D32 и C32; в соответствии с формулой, полученной в ячейке C18, значение в этой ячейке равно разности значений в ячейках D33 и B32.

Укажите, какая формула могла быть написана в ячейке E15.

*Примечание: знак \$ используется для обозначения абсолютной адресации.*

- 1) =E\$32 – \$D30
- 2) =\$D\$32 – \$B\$32
- 3) =\$D\$31 – \$C\$32
- 4) =\$D30 – D\$32