

Метод группировки с добавлением фиктивных (виртуальных) слагаемых для разложения на множители: надо прибавить и отнять одно и то же искусственно придуманное слагаемое, чтобы с ними возможно было проделать обычный метод группировки

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

$$\begin{aligned}
 & (\triangle - \square)(\triangle + \square) = \\
 & = \triangle^2 + \cancel{\triangle \cdot \square} - \cancel{\square \cdot \triangle} - \square^2
 \end{aligned}$$