

Наставен лист

1. Пополни за да биде точно:

Ниво 1

а). $2 \cdot (11 + \underline{\quad}) = 2 \cdot 11 + 2 \cdot 9$

б). $2a^3b \cdot \underline{\quad} = 16a^3b^2$

в). $\underline{\quad} \cdot 4a^2b = 8a^5b^5$

Ниво 2

а). $2 \cdot (11 + \underline{\quad}) = 2 \cdot 11 + 2 \cdot 9$

б). $4 \cdot (6 + 7) = 4 \cdot 6 + \underline{\quad} \cdot 7$

в). $10 \cdot (7 - 2) = \underline{\quad} \cdot 7 - \underline{\quad} \cdot 2$

2. Работа во пар - Пополни за да биде точно:

а). $12x + 8 = \underline{\quad} \cdot (3x + 2)$

б). $20x^2 - 15x = \underline{\quad} \cdot (4x + 3)$

в). $16x^2y^3 - 12xy^2 = \underline{\quad} \cdot (4xy - 3)$

3. Работа во пар - Пополни за да биде точно:

а). $8x + 12 = \underline{\quad} \cdot (\underline{\quad} + 3)$

б). $12x - 30 = 6 \cdot (\underline{\quad} + \underline{\quad})$

в). $12x + 8 = \underline{\quad} \cdot (3x + 2)$

г). $15x + 20y = \underline{\quad} \cdot (\underline{\quad} + \underline{\quad})$

д). $x^2 + \underline{\quad} = \underline{\quad} \cdot (x + 5)$

ѓ). $6x^2 + 8x = \underline{\quad} \cdot (3x + 4)$

е). $6x^2 + 15x = \underline{\quad} \cdot (\underline{\quad} + \underline{\quad})$

ж). $4xy - 6x = \underline{\quad} \cdot (\underline{\quad} - \underline{\quad})$

.