

Винеси спільний множник за дужки

$$9x^2 - 27x = x(x - \quad)$$

$$\begin{aligned} 5c^8 - 5c^7 + 10c^4 &= \\ &= c (c^4 - c + \quad) \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 119 \cdot 37 - 19 \cdot 37 &= \\ &= \quad \cdot (119 - 19) = \\ &= 37 \cdot \quad = 3700 \end{aligned}$$