

ΙΣΗΩ - Πολλαπλασιασμός - Αγιοποιήσεις

Όρομα:

Να βρείτε τα γινόμενα και να αγιοποιήσετε

$$1) \frac{x^2 - 2x + 1}{3x + 6} \cdot \frac{x^2 + 2x}{x - 1}$$

$$2) \frac{x^2 - a^2}{x} : \frac{x^3 - a^3}{x^2}$$

$$3) \frac{x^2 + x}{x^2 - 4} \cdot \frac{x^2 + 5x + 6}{x^2 + 3x}$$

$$4) \frac{x^2 - 4}{x^3 + 8} : \frac{x - 2}{x^2 - 2x + 4}$$

$$5) \left(\frac{x - 2}{x + 1} \cdot \frac{4x + 4}{x + 2} \right) : \frac{8x - 8}{x + 2}$$