

CW 1

1. Να κάνετε τις πράξεις και να περιγράψετε στα Ελληνικά τα βήματά σας

$$\frac{1}{\alpha^2 + \alpha - 2} - \frac{1}{\alpha^2 - 1}$$

2. Να κάνετε τις πράξεις

$$\left(\frac{1}{\alpha^2 + \alpha - 2} - \frac{1}{\alpha^2 - 1} \right) \cdot \frac{\alpha^2 + 3\alpha + 2}{\alpha}$$

CW 2

3. Να κάνετε τις πράξεις και να περιγράψετε στα Ελληνικά τα βήματά σας

$$\frac{1}{\alpha^2 + 3\alpha - 10} - \frac{1}{\alpha^2 - 4}$$

4. Να κάνετε τις πράξεις

$$\left(\frac{1}{\alpha^2 + 3\alpha - 10} - \frac{1}{\alpha^2 - 4} \right) \cdot \frac{\alpha^2 + 7\alpha + 10}{3}$$