

Όνομα : \_\_\_\_\_ CW8

Άσκηση 1 :

Να γραφείτε τις ρίζες στα ελληνικά:

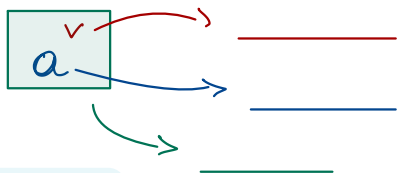


\_\_\_\_\_

$| \dots | \longrightarrow$  \_\_\_\_\_

Άσκηση 2 :

Να γραφείτε τις ρίζες στα ελληνικά:



Άσκηση 3 :

Να κάνετε τις συνάψεις :

α)  $(-3)^2 =$

β)  $(-7)^2 =$

γ)  $(-10)^2 =$

δ)  $(-3)^3 =$

ε)  $(-1)^5 =$

ς)  $(-8)^2 =$

η)  $(-4)^3 =$

θ)  $(-9)^2 =$

ι)  $(-1)^{15} =$

κ)  $(-12)^2 =$

#### Άσκηση 4:

Να κάνετε τις πράξεις:

$$\alpha) |-3| =$$

$$\beta) |+7| =$$

$$\gamma) |8| =$$

$$\delta) |7-8| =$$

$$\epsilon) |-3+5| =$$

$$\zeta) |(-5) \cdot (-9)| =$$

$$\eta) |9-5| =$$

$$\theta) |-7-5| =$$

$$\iota) |12 \cdot (-1)| =$$

$$\kappa) |-4| \cdot |5| =$$

$$\lambda) -|15| =$$

$$\mu) -|-3| =$$

$$\nu) -25 \cdot |-1| =$$

$$\xi) -3 \cdot |+1| =$$

$$\omicron) -|+9| =$$

$$\pi) +|9| =$$

$$\rho) |-7| \cdot |9| =$$

$$\sigma) -|-4| \cdot |2| =$$

$$\tau) -|-15| \cdot |-1| =$$

$$\upsilon) -|-3| \cdot 2^4 =$$

$$\phi) -|-10| \cdot 4^2 =$$

Άσκηση 5:

Να κάνετε τις συνάψεις:

α)  $7^2 =$

β)  $15^2 =$

γ)  $5^3 =$

δ)  $15^2 =$

ε)  $4^3 =$

ζ)  $(-5)^3 =$

η)  $(-5)^4 =$

θ)  $(-2)^8 =$

ι)  $(-14)^2 =$

κ)  $5^3 =$

λ)  $12^2 =$

μ)  $(-6)^3 =$

ν)  $(-1)^{25} =$

ξ)  $7^3 =$

ο)  $20^2 =$

π)  $(-10)^3 =$

ρ)  $(-9)^2 =$

σ)  $(-11)^2 =$

τ)  $(-13)^2 =$

υ)  $9^3 =$

## Άσκηση 6 :

Να κάνετε τις συνάψεις :

$$α) 7^3 =$$

$$β) (-16)^2 =$$

$$γ) (-5)^3 =$$

$$δ) (-17)^2 =$$

$$ε) 3^4 =$$

$$ζ) (-25)^1 =$$

$$η) (-2)^7 =$$

$$θ) (-3)^3 =$$

$$ι) (-18)^2 =$$

$$κ) (-10)^5 =$$

$$λ) (-10)^{12} =$$

$$μ) (-10)^{20} =$$

$$ν) (-1)^{19} =$$

$$ξ) (-2)^{40} =$$

$$ο) (-1)^{102} =$$

$$π) (-1)^{2025} =$$

$$ρ) (-2)^9 =$$

$$σ) (-11)^3 =$$

$$τ) (-7)^3 =$$

$$υ) (-21)^3 =$$