

# CW - Δυνάμεις

Να συμπληρώσετε τις  
λοσυμμετρίες

$$1) (k^2)^k =$$

$$2) \left(\frac{k}{1}\right)^{-1} =$$

$$3) \frac{\alpha^x}{\alpha^y} =$$

$$4) z^p \cdot z^q =$$

$$5) \gamma^{-\alpha} =$$

$$6) b^{13} \cdot b^5 =$$

$$7) \frac{(x^6)^3 \cdot (x^{-4})^5}{x^{10}} =$$

---

$$8) (p^{17} \cdot (p^5)^{-4} \cdot p^3)^{2022}$$

---

$$9) z^{-2} \cdot z^{-6} \cdot z^{13} \cdot z^{25} =$$

---

$$10) x^{2!} \cdot y^{2!} \cdot w^{2!} =$$