

ΦΥΛΛΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ
ΔΥΝΑΜΕΙΣ

Να υπολογίσετε τις δυνάμεις :

$$(-2)^3 = \dots\dots\dots$$

$$(-2)^4 = \dots\dots\dots$$

$$-2^4 = \dots\dots\dots$$

$$-(-2)^{-3} = \dots\dots\dots$$

$$2^{-3} = \dots\dots\dots$$

$$(-2)^{-3} = \dots\dots\dots$$

$$(-2)^{-4} = \dots\dots\dots$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^3 = \dots\dots\dots$$

$$\left(\frac{2}{3}\right)^{-3} = \dots\dots\dots$$

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^{-4} = \dots\dots\dots$$

$$-\left(-\frac{2}{3}\right)^{-3} = \dots\dots\dots$$