

ΑΝΤΙΘΕΤΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

ΘΕΩΡΙΑ:

Οι αριθμοί που έχουν άθροισμα μηδέν ονομάζονται **αντίθετοι αριθμοί**. Π.χ.: +3 και -3, -7 και +7, -10 και +10. Οι αντίθετοι αριθμοί έχουν την ίδια απόλυτη τιμή και διαφορετικά πρόσημα.



ΑΣΚΗΣΗ 3

A. Να κάνετε τις πράξεις:

$$\triangleright (+2) + (+7) =$$

$$\triangleright (+7) + (-5) =$$

$$\triangleright (-10) + (+14) =$$

$$\triangleright (-3) + (-7) =$$

$$\triangleright (+9) + (-9) =$$

$$\triangleright (-10) + (-8) =$$

$$\triangleright (+2) + (-9) =$$

$$\triangleright (-7) + (-1) =$$

$$\triangleright (+10) + (+14) =$$

$$\triangleright (-3) + (+3) =$$

$$\triangleright (+6) + (-10) =$$

$$\triangleright (-10) + (-8) =$$

B. Ποιοι από τους παραπάνω ρητούς αριθμούς είναι αντίθετοι;

ΑΣΚΗΣΗ 4

Να κάνετε τις πράξεις:

$$\alpha) (+2) + (+7) + (+5) + (-14) =$$

$$\beta) (-7) + (-5) + (+10) + (-3) + (+7) =$$

$$\gamma) (+7) + (-5) + (-8) + (+3) + (-1) =$$

$$\delta) (+8) + (-4) + (-9) + (+2) + (+3) =$$