

## ΑΡΙΘΜΗΤΙΚΕΣ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΙΣ

### ΑΣΚΗΣΗ 1

Να κάνετε τις πράξεις:

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

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



1

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

$$\delta) (- 8) + (- 6) + (- 9) + (- 2) + (- 7) =$$

### ΑΣΚΗΣΗ 2

Να κάνετε τις πράξεις:

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

$$\beta) (- 7) + (- 5) + (+ 10) + (+ 3) + (- 8) =$$

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

$$\delta) (+ 8) + (- 6) + (+ 9) + (+ 2) + (- 7) =$$

**ΑΣΚΗΣΗ 3**

Να κάνετε τις πράξεις:

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

$$\beta) (- 7) - (- 5) + (+ 10) + (+ 3) - (+ 8) =$$



2

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

$$\delta) (+ 8) - (- 6) + (+ 9) + (+ 2) + (- 7) =$$

$$\epsilon) (+ 9) + (- 5) - (- 8) - (+ 6) + (- 1) =$$

$$\sigma\tau) (+ 10) + (- 8) + (- 9) - (- 4) + (- 7) =$$

$$\zeta) (+ 8) + (- 5) - (- 2) - (+ 6) - (- 1) =$$

$$\eta) (+ 9) + (- 8) + (- 9) - (- 4) + (- 3) =$$