

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

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

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

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

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

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

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