

1. Να υπολογίσετε τα παρακάτω αποτελέσματα:

$(-6) + (-12) =$	$(+15) - (+4) =$
$(+18) + (+31) =$	$(-6) - (-18) =$
$(-17) + (+23) =$	$(-13) - (+7) =$
$(+19) + (-17) =$	$(+20) - (-5) =$
$(-15) + (+15) =$	$(-14) - (-14) =$
$0 + (-10) =$	$(+3) - (+16) =$

2. Αντιστοίχιση:

$-4 - 12 =$	●	●	-9
$7 - 15 =$	●	●	-16
$0 - 26 =$	●	●	4
$-1 - 3 - 5 =$	●	●	-8
$-16 + 20 =$	●	●	0
$-91 + 91 =$	●	●	-26

3. Να βρείτε τα αποτελέσματα:

$$A = -2 + 4 - 7 + 8 + 3 =$$

$$B = 13 - 7 + 6 - 24 + 17 =$$

4. Να υπολογίσετε τις παραστάσεις:

$$\Gamma = (+5) - (-7) + (-9) - (+10)$$

$$\Delta = (5 - 9) + (-3 - 7) - (-6 + 5)$$

$$E = (5 + 7 - 12) - (-3 + 8 - 6 - 1)$$

$$Z = -3 - (6 - 8) + 4 + (7 - 10) - (13 - 10)$$

5. Αν $\alpha = 7 - 3 + 1$ και $\beta = -5 - 12 - 9$, να υπολογίσετε την τιμή της παράστασης $\alpha - \beta$.