

Όνομα : \_\_\_\_\_ ΗΜΕΡΑ : \_\_\_\_\_

### Άσκηση 1:

Να γράψετε την προτεραιότητα των πράξεων:

Η \_\_\_\_\_ των \_\_\_\_\_ :

1) \_\_\_\_\_ στις \_\_\_\_\_

2) \_\_\_\_\_ και \_\_\_\_\_

3) \_\_\_\_\_ και \_\_\_\_\_

### Άσκηση 2:

Να γράψετε τα ονόματα των συμβόλων:

+: \_\_\_\_\_ - : \_\_\_\_\_

× : \_\_\_\_\_ ÷ : \_\_\_\_\_

### Άσκηση 3:

Να κάνετε τις πράξεις:

α)  $7 - 10 =$

β)  $19 - 25 =$

γ)  $-7 + 12 =$

δ)  $-5 - 5 =$

ε)  $-9 + 10 =$

ς)  $-10 + 10 =$

η)  $-180 + 152 =$

θ)  $-18 - 7 =$

ι)  $19 - 32 =$

κ)  $-15 - 16 =$

λ)  $+19 - 13 =$

μ)  $-18 - 19 =$

#### Άσκηση 4:

Να κάνετε τις πράξεις:

$$α) (-7) \cdot (-2) =$$

$$β) 5 \cdot (-3) =$$

$$γ) -7 \cdot 2 =$$

$$δ) -12 \cdot (-2) =$$

$$ε) 13 \cdot (-4) =$$

$$ς) -3 \cdot (-8) =$$

$$η) +3 \cdot (+5) =$$

$$θ) -12 \cdot (-12) =$$

#### Άσκηση 5

$$α) 24 \div (-3) =$$

$$β) -18 \div (-6) =$$

$$γ) -12 \div 3 =$$

$$δ) -25 \div (-5) =$$

#### Άσκηση 6:

Να κάνετε τις πράξεις:

$$α) 5 \cdot (-2) + 8 - 10 \div (-2) =$$

$$β) 20 \div (-4) + 3 \cdot (5 - 2) =$$