

**Επαναληπτικές ασκήσεις Μαθηματικών.
Αριθμητικές παραστάσεις- Ε.Κ.Π.- Μ.Κ.Δ.**

1)Λύνω τις παρακάτω αριθμητικές παραστάσεις:

- $(4 \cdot 16) + (2 \cdot 18) : 5 + (5 \cdot 15) =$

- $5 + (3 \cdot 95) - 8 \cdot (3 \cdot 12) =$

- $175 - 20 + 136 : 2 + 75 : 3 =$

- $5 \cdot (25 - 15) - (27 + 7) : 2 =$

- $(3 \cdot 25) - (14 \cdot 3) : 11 =$

- $64 : 2 + 15 \cdot 3 - 24 : 3 =$

- $27 : 3 + 9 \cdot 12 - 7 \cdot 14 =$

- $(54 : 6) + (75 : 5) - (57 : 3) + 12 =$

2) Να βρω το Ε.Κ.Π. των παρακάτω αριθμών :

α) 8 24 32

β) 140 12 8

Ε.Κ.Π.(8,24,32)=

Ε.Κ.Π.(140,12,8)=

γ) 75 120 15

δ) 39 13 104

Ε.Κ.Π.(75,120,15)=

Ε.Κ.Π.(39,13,104)=

ε) 128 16 64

στ) 28 64 42

Ε.Κ.Π.(128,16,64)=

Ε.Κ.Π.(28,64,42)=

3) Να βρω το Μ.Κ.Δ. των παρακάτω αριθμών :

α) 27 54 60

β) 28 84 80

Μ.Κ.Δ.(27,54,60)=

Μ.Κ.Δ.(28,84,80)=

γ) 36 80 42

δ) 45 15 96

Μ.Κ.Δ.(36,80,42)=

Μ.Κ.Δ.(45,15,96)=

ε) 84 18 54

στ) 32 108 40

Μ.Κ.Δ.(84,18,54)=

Μ.Κ.Δ.(32,108,40)=