

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

Εργασίες

1) Να βρεθεί ο Μ.Κ.Δ. των αριθμών (με δύο τρόπους):

α) 12, 26, 36 β) 14, 30, 38

1^{ος} τρόπος

$$\Delta_{12} = \dots\dots\dots$$

$$\Delta_{14} = \dots\dots\dots$$

$$\Delta_{26} = \dots\dots\dots$$

$$\Delta_{30} = \dots\dots\dots$$

$$\Delta_{36} = \dots\dots\dots$$

$$\Delta_{38} = \dots\dots\dots$$

$$\text{Μ.Κ.Δ.}(12, 26, 36) = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Μ.Κ.Δ.}(14, 30, 38) = \underline{\hspace{2cm}}$$

2^{ος} τρόπος

12, 26, 36

14, 30, 38

2) Να βρείτε το Ε.Κ.Π. των αριθμών (με δύο τρόπους):

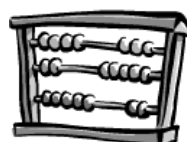
α) 6, 9 β) 3, 6, 8

1^{ος} τρόπος

$$\Pi_6 = \dots\dots\dots$$

$$\Pi_9 = \dots\dots\dots$$

$$\text{Ε.Κ.Π.}(6, 9) = \underline{\hspace{2cm}}$$



$\Pi_3 = \dots\dots\dots$

$\Pi_6 = \dots\dots\dots$

$\Pi_8 = \dots\dots\dots$

$\text{Ε.Κ.Π.}(3, 6, 8) = \underline{\hspace{2cm}}$

2^{ος} τρόπος

6, 9

3, 6, 8

