

Μαθηματικά, Στ' 2

23/3/2020

1. Να γίνουν κάθετα οι διαιρέσεις:

α) $9,2 : 2 =$

β) $5,2 : 0,4 =$

γ) $50,4 : 9 =$

δ) $6,3 : 0,21 =$

ε) $104,96 : 8 =$

στ) $7,25 : 0,5 =$

ζ) $23,8 : 7 =$

η) $33,6 : 0,8 =$

θ) $71,75 : 5 =$

ι) $7,5 : 1,25 =$

ια) $6,71 : 11 =$

ιβ) $3,68 : 2,3 =$

27/3/2020

1. Να βρεις το Ε.Κ.Π. των αριθμών με τη μέθοδο των διαδοχικών διαιρέσεων:

α) Ε.Κ.Π. (3, 7, 21)

β) Ε.Κ.Π. (6, 8, 24)

γ) Ε.Κ.Π. (5, 9, 15)

δ) Ε.Κ.Π. (4, 6, 30)

ε) Ε.Κ.Π. (3, 4, 5)

στ) Ε.Κ.Π. (6, 7, 9)

2. Να υπολογίσεις τις τιμές των αριθμητικών παραστάσεων:

α) $0,75 + 4,25 - 4,2 + 8,2 : 2 =$

β) $17,4 : 3 + 2,04 : 0,5 =$

γ) $60 : (5 + 15 - 10) =$

δ) $(50 + 25) : 5 + (100 - 8) : 4 =$

30/3/2020

1. Να λύσεις τις εξισώσεις με βάση το παράδειγμα:

π.χ.

$$\mathbf{x + 3 = 15}$$

$$\mathbf{x = 15 - 3}$$

$$\mathbf{x = 12}$$

α) $x + 7 = 23$

β) $x + 1,2 = 1,8$

γ) $16 + x = 20$

δ) $2,7 + x = 3,2$

ε) $3,5 + x = 4,5$

στ) $x + 0,8 = 5$

ζ) $x + 1,3 = 6,2$

η) $28 + x = 50$