ΟΝΟΜΑ:

ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ

* Χ + 5 = 15 · 4
* Χ - 9 = 83,7 +19
* 28 - Χ = 117 – 90
* Χ : 5 = 4
* 48 : Χ = 1 + 1,4
* 36 · Χ = 18
* Χ- (23 – 7,8 ) = 5
* Χ- (250 : 10) =20
* 15/6- Χ =2/3
* Χ – 5/3 =1/2

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Ο Δημήτρης αγόρασε παγωτά που το καθένα κόστιζε 1,30 €. Έδωσε 7 € και πήρε ρέστα 1,80 €. Πόσα παγωτά αγόρασε; Διάλεξε από τις παρακάτω εξισώσεις τη σωστή και λύσε την. (α = ο αριθμός των παγωτών)
2. α = 7 -1,80 · 1,30 2) 7 : 1,30 = α + 1,80 3)1,30 · α = 7 - 1,80
3. Η μητέρα είναι 39 ετών. Ο γιος της είναι 11 ετών. Οι ηλικίες του πατέρα, της μητέρας και του γιου τους δίνουν άθροισμα 95. Ποια από τις παρακάτω εξισώσεις μπορεί να μας δώσει την ηλικία (η ) του πατέρα; Διάλεξε τη σωστή και λύσε την.

1)95 + 39 + 11 = η 2) 39 + η = 95 + 11 3)39 + 11 = 95 + η

4) 95 - 11 = 39 – η 5) 39 + 11 + η = 95

1. Αν από το διπλάσιο ενός αριθμού αφαιρέσουμε το 12 θα βρούμε το 60. Ποιος είναι ο αριθμός; (Να λυθεί με εξίσωση)