

Κεφάλαιο 27 - Εξισώσεις στις οποίες ο άγνωστος όρος είναι μειωτέος ή αφαιρετέος

Όνοματεπώνυμο: Ημερομηνία:

1. Λύσε τις παρακάτω εξισώσεις:

α. $x - 19 = 20$

β. $x - 12 = 51$

γ. $15 - x = 11,5$

δ. $72,5 - x = 20$

ε. $x - 1,2 = 10,3$

στ. $11 - x = 4,5$

2.

Βρες τον αριθμό από τον οποίο, αν αφαιρέσουμε 32,5, δίνει αποτέλεσμα 56,5.
Προσπάθησε να λύσεις το πρόβλημα σχηματίζοντας εξίσωση.


Εξίσωση:


Λύση


Απάντηση:


3.

Βάλε κάθε φρούτο στο σωστό καλάθι. (Αντιστοίχισε όπως στο παράδειγμα.)

 $117 - x = 109$

 $99 - x = 55,4$

 $x - 68 = 15,7$

 $x - 0,69 = 2,7$

