

Φυλλάδιο Ασκήσεων

Μαθηματικά Β' Γυμνασίου

Ημερομηνία Παράδοσης:

Ονοματεπώνυμο:

- Μετατροπή των δεδομένων και των ζητούμενων του προβλήματος σε εξισώσεις
- Επίλυση προβλημάτων με τη χρήση εξισώσεων

Άσκηση 1 20 μονάδες

Για κάθε ένα από τα παρακάτω προβλήματα να επιλέξετε την εξίσωση που το επιλύει:

1) Το τριπλάσιο ενός αριθμού ισούται με 36.

•
$$36 = x$$

•
$$3x = 36$$

•
$$3x + 36 = 0$$

•
$$x = 3 - 36$$

2) Το διπλάσιο ενός αριθμού αυξημένο κατά 5 ισούται με 45.

•
$$2x = 45$$

•
$$2x - 5 = 45$$

•
$$2x + 5 = 45$$

•
$$2x + 5 = 45$$
 • $2x + 5 + 45 = 0$

3) Ένας αριθμός αυξημένος κατά 4 ισούται με το διπλάσιό του.

•
$$x + 4 = 2x$$

•
$$x - 4 = 2x$$

•
$$2x + 4 = x$$

•
$$2x = 4$$

4) Το τριπλάσιο ενός αριθμού ελαττωμένο κατά 3 είναι ίσο με το διπλάσιο του αριθμού ελαττωμένο κατά 1.

•
$$3x - 3 = 2x - 1$$

•
$$3x + 2x - 3 - 1 = 0$$
 • $3x + 3 = 2x + 1$

•
$$3x + 3 = 2x + 1$$

•
$$3x - 3 = 2x + 1$$

5) Το τετραπλάσιο ενός αριθμού ελαττωμένο κατά 5 είναι ίσο με το διπλάσιό του αυξημένο κατά 2

•
$$4x - 5 = 2x - 2$$
 • $4x - 5 = 2x + 2$ • $4x + 5 = 2x + 2$

•
$$4x - 5 = 2x + 2$$

•
$$4x + 5 = 2x + 2$$

•
$$4x = 2x$$

Άσκηση 2 40 μονάδες

Να βρείτε έναν αριθμό που το διπλάσιό του αυξημένο κατά 5 ισούται με 45.

Άσκηση 3 40 μονάδες

Η γιαγιά Ρηνιώ έδωσε στα τρία εγγόνια της ένα χρηματικό ποσό. Ο μεγαλύτερος πήρε το $\frac{1}{6}$ του ποσού και 10€ επιπλέον, ο μεσαίος πήρε το $\frac{1}{4}$ του ποσού και 5€ επιπλέον και ο μικρότερος πήρε το $\frac{1}{2}$ του ποσού. Να βρείτε το αρχικό ποσό και το μερίδιο του καθενός.