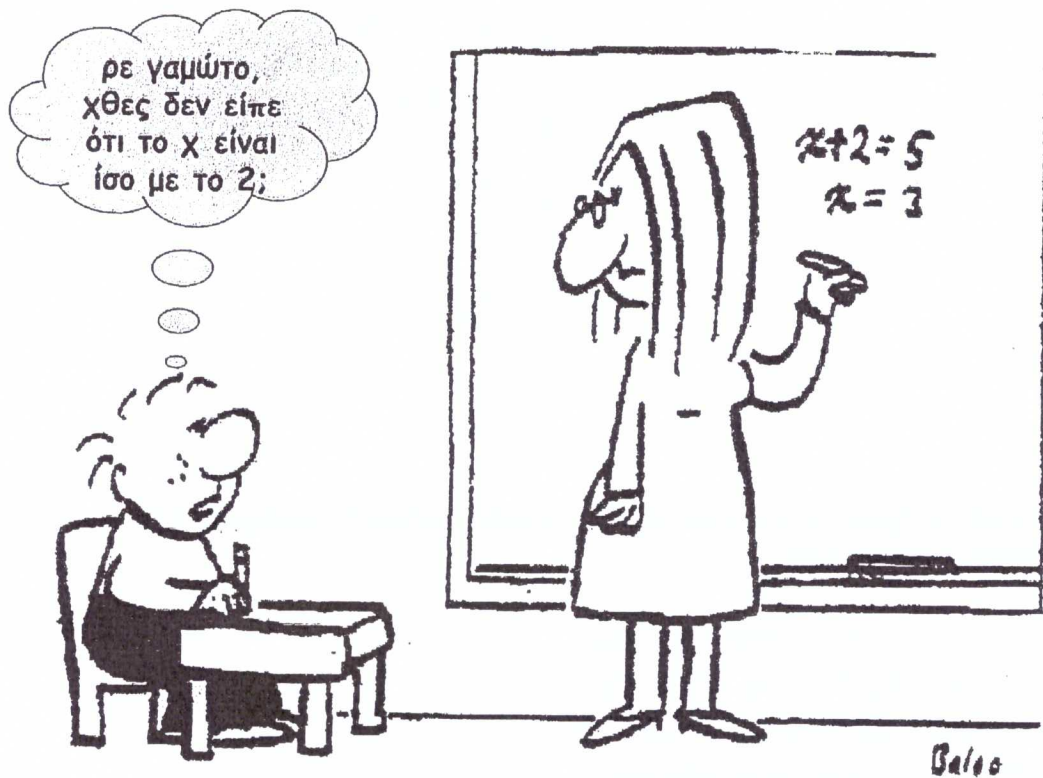


ΕΞΙΣΩΣΕΙΣ 1^{ου} ΒΑΘΜΟΥ



A. Να λύσετε τις εξισώσεις

1. $3x - 7 = 14$

2. $\frac{x}{3} = -4$

3. $3x + 2 = 5x - 6$

4. $2(x - 8) = -x - 4$

5. $4x + 2 - 9(x - 1) = 3(x + 5)$

6. $4\psi - 3 = 2\psi + 8$

7. $2(\omega - 1) = -7$

8. $\frac{x}{3} - 5 = \frac{4x}{9} - 6$

9. $5(x - 3) - 2(x + 4) = x - 7$

10. $10 + 5x = 5^2$

11. $5 - \frac{x+1}{3} = 2 + \frac{5x+2}{6}$

12. $\frac{4-5x}{12} - \frac{3x-3}{2} = 2x - 6$

13. $3(x + 6) - 2(5 + x) = 1 + x$

14. $\frac{5\omega - 2}{7} = \frac{1-\omega}{2} - 2$

15. $10 - 7(x - 2) = 23$

B. Να λύσετε τις εξισώσεις

1. $\frac{12x+1}{3} - \frac{5(x-4)}{4} = \frac{1}{6} - \frac{13x-16}{12}$

2. $\frac{2(x-3)}{5} - (3x+2) = 5 + \frac{3(x-2)}{4}$

$$3. \frac{\psi}{3} - \frac{2(\psi - 2)}{4} = \frac{8 - \psi}{2} - 5$$

$$5. \frac{3(x - 4)}{2} - \frac{3x - 1}{5} = -4$$

$$7. \frac{x - 2}{3} - \frac{x - 4}{2} = x - \frac{13}{6}$$

$$9. \frac{x - 3}{4} - \frac{1}{5} + \frac{2x - 23}{20} = 0$$

$$11. \frac{2(x + 1)}{5} - \frac{x - 1}{3} = 1$$

$$13. \frac{5x - 1}{3} + \frac{2(x + 2)}{4} = \frac{3x}{2} + 2$$

$$4. \frac{x - 1}{10} + \frac{2(4 + x)}{5} = \frac{x + 3}{2}$$

$$6. \frac{3x + 5}{2} - \frac{3x + 1}{4} = 3$$

$$8. \frac{x}{5} - \frac{3(3x - 2)}{2} = 3(1 - x)$$

$$10. \frac{3x}{2} - 1 = \frac{3x - 1}{3} + \frac{x + 3}{2}$$

$$12. \frac{2x + 5}{3} - \frac{x - 2}{4} = 3$$

$$14. \frac{x + 10}{5} - \frac{3(x + 1)}{10} = 1 - \frac{x - 3}{2}$$

Γ. Να χαρακτηρίσετε ως σωστή(Σ) ή λανθασμένη(Λ) καθεμία από τις παρακάτω προτάσεις

1. Η εξίσωση $0x=-5$ είναι αδύνατη.
2. Η εξίσωση $7x=0$ είναι αδύνατη.
3. Η εξίσωση $-8x=0$ είναι ταυτότητα.
4. Η εξίσωση $0x=0$ είναι αδύνατη.
5. Η εξίσωση $5x-2=5x-2$ είναι ταυτότητα.
6. Η εξίσωση $4x=2x$ είναι αδύνατη.

Δ. Να λύσετε τα προβλήματα

1. Να βρείτε τον αριθμό που πρέπει να προσθέσουμε στους όρους του κλάσματος $\frac{5}{9}$ ώστε αυτό να γίνει ίσο με $\frac{3}{4}$.
2. Ενας πατέρας έχει τριπλάσια ηλικία από την κόρη του. Μετά από 7 χρόνια η ηλικία του πατέρα θα είναι κατά 13 χρόνια μεγαλύτερη από το διπλάσιο της ηλικίας της κόρης του. Ποιες είναι οι σημερινές τους ηλικίες;
3. Σε μια θεατρική παράσταση πουλήθηκαν 850 εισητήρια των 4€, 5€ και 6€ το ένα και εισπράχθηκαν 3.700€. Αν τα εισητήρια των 5€ ήταν τετραπλάσια από τα εισητήρια των 6€, να βρείτε πόσα εισητήρια πουλήθηκαν από το κάθε είδος;
4. Εχω 30 χαρτονομίσματα των 5€ και 10€. Αν τα χρήματα μου είναι συνολικά 190€, να βρείτε πόσα χαρτονομίσματα των 5€ και 10€ έχω
5. Ο Α έχει 10€ περισσότερα από τον Β. Ο Β κερδίζει από τον Α στοίχημα 6€ και έτσι τώρα το διπλάσιο των χρημάτων του Β είναι κατά 28€ μεγαλύτερο των χρημάτων του Α. Πόσα κρατούσε ο καθένας;
6. Τρία άτομα Α, Β και Γ κρατούν συνολικά 75€. Ο Γ κρατά 5€ περισσότερα από το Β και ο Α διπλάσια από το Γ. Πόσα χρήματα κρατά ο καθένας;

7.

2

Να βρεθεί ο αριθμός του οποίου τα $\frac{2}{5}$ αν αυξηθούν κατά 4 δίνουν αριθμό μικρότερο του δοθέντος κατά 5.

8. 10 παιδιά πήγαν σινεμά που στοίχισε 34,40€. Το κάθε αγόρι πλήρωσε 3,60€ και το κάθε κορίτσι 3,20€. Πόσα ήταν τα αγόρια και πόσα τα κορίτσια;
9. Ένας πατέρας είναι 22 χρόνια μεγαλύτερος από το γιό του. Μετά 10 χρόνια η ηλικία του πατέρα θα είναι διπλάσια από την ηλικία του γιού. Ποιες είναι οι σημερινές τους ηλικίες;
10. Ένας πατέρας είναι 36 χρόνια μεγαλύτερος από το γιό του. Πριν 7 χρόνια η ηλικία του πατέρα ήταν τετραπλάσια της ηλικίας του γιού. Ποιες είναι οι σημερινές τους ηλικίες;