

ΑΦΑΙΡΕΣΗ ΜΕ ΧΑΛΑΣΜΑ ΔΕΚΑΔΑΣ

1. Λύσε προσεχτικά τις πιο κάτω αφαιρέσεις:

$12 - 4 = \underline{\quad}$

$15 - 8 = \underline{\quad}$

$22 - 4 = \underline{\quad}$

$25 - 8 = \underline{\quad}$

$42 - 4 = \underline{\quad}$

$35 - 8 = \underline{\quad}$

$13 - 6 = \underline{\quad}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

$33 - 6 = \underline{\quad}$

$48 - 9 = \underline{\quad}$

$53 - 6 = \underline{\quad}$

$68 - 9 = \underline{\quad}$

$11 - 5 = \underline{\quad}$

$17 - 8 = \underline{\quad}$

$41 - 5 = \underline{\quad}$

$27 - 8 = \underline{\quad}$

$51 - 5 = \underline{\quad}$

$37 - 8 = \underline{\quad}$

Π.χ με τρόπο

$13 - 5 = \underline{8}$

$18 - 9 = \underline{\quad}$

4 13

$53 - 5 = \underline{48}$

$38 - 9 = \underline{\quad}$

5 13

$63 - 5 = \underline{58}$

$58 - 9 = \underline{\quad}$

$14 - 7 = \underline{\quad}$

$17 - 9 = \underline{\quad}$

$12 - 5 = \underline{\quad}$

$14 - 6 = \underline{\quad}$

$44 - 7 = \underline{\quad}$

$27 - 9 = \underline{\quad}$

$22 - 5 = \underline{\quad}$

$24 - 6 = \underline{\quad}$

$74 - 7 = \underline{\quad}$

$57 - 9 = \underline{\quad}$

$92 - 5 = \underline{\quad}$

$74 - 6 = \underline{\quad}$

$12 - 8 = \underline{\quad}$

$16 - 8 = \underline{\quad}$

$12 - 6 = \underline{\quad}$

$15 - 6 = \underline{\quad}$

$32 - 8 = \underline{\quad}$

$26 - 8 = \underline{\quad}$

$22 - 8 = \underline{\quad}$

$35 - 6 = \underline{\quad}$

$62 - 8 = \underline{\quad}$

$56 - 8 = \underline{\quad}$

$42 - 8 = \underline{\quad}$

$65 - 6 = \underline{\quad}$

Μικρέ μου φίλε σκέψου ως εξής:

$25 - 9 = 25 - 5 = 20$

$20 - 4 = 16 \text{ (όπου } 5+4=9)$



Όνομα: _____ Ημερομηνία: _____

Απλά προβλήματα που λύνονται στη στιγμή:

1. Η Μαρία είχε στον κουμπαρά της €12. Αγόρασε από το βιβλιοπωλείο ένα βιβλίο που κόστιζε €8. Πόσα χρήματα της έμειναν;



Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

2. Η τάξη του Αντρέα έχει 17 μαθητές και μαθήτριες. Οι μαθήτριες είναι 8. Πόσοι είναι οι μαθητές;

Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

3. Ο Ραφαήλ μάζεψε με τον παππού του 32 κιλά πορτοκάλια. Κράτησαν τα 7 κιλά και τα υπόλοιπα τα πούλησαν. Πόσα κιλά πορτοκάλια πούλησαν;

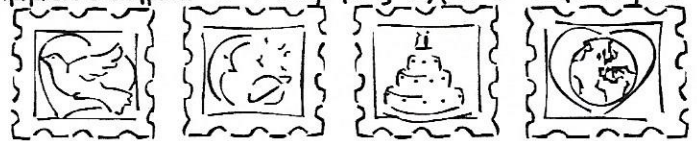


Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

4. Ο Τάκης έχει στη συλλογή του 65 γραμματόσημα. Ο Γιώργος έχει 7 λιγότερα.

Πόσα γραμματόσημα έχει ο Γιώργος;



Εξίσωση: _____

Απάντηση: _____

Γράψε τώρα το δικό σου πρόβλημα για την εξίσωση:

$$36 - 6 = \nu$$

Ρυθμάδιο "Αφαίρεση με χόλασμα δεκάδας"

Κάποιες ειδικήσεις...

→ ως το σφραδάκι ~...~

$$\text{π.χ. } 12 - 4 = 8$$

$$22 - 4 = \checkmark$$

$$42 - 4 = \checkmark$$

Λέμε αν $12 - 4 = 8$ τότε $22 - 4 = 18$ και

$$42 - 4 = 38$$

Από το σφραδάκι ~...~ και εφ'ής.

π.χ.
$$\begin{array}{r} 13 - 5 = 8 \\ \underline{53} - \underline{5} = \checkmark \end{array} \rightarrow \begin{array}{r} 413 \\ \underline{53} - 5 = 48 \end{array}$$

Λέμε $3 - 5$ δε γίνεται. Δανυφώμαστε από το 5 μια δεκάδα, το 5 γίνεται 4 και το γραφόμενό μας από πάνω από το 5 και το 3 γίνεται 13. Στη συνέχεια λέμε $13 - 8 = 5$. Προσθέτουμε και τις 4 δεκάδες και έτσι έχουμε 45 απάντηση.

Ο τρόπος αυτός δεν υπάρχει στο βιβλίο.

Αλλά με την κυρία Σφν, τη δασκάλα της Β'1, κρίναμε καλό να τον γνωρίσουν τα παιδιά, να έχουν μια πρώτη επαφή. Θα τον δουλέψουν περισσότερο σε μεγαλύτερη τάξη.