



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ
ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ 2^{ης} ΕΝΟΤΗΤΑΣ

Όνομα: _____ Ημ/νία: _____

1. Βρίσκω το άθροισμα (όχι κάθετα) στις πιο κάτω προσθέσεις:

$34 + 50 = \underline{\quad}$ $41 + 46 = \underline{\quad}$ $64 + 21 = \underline{\quad}$ $25 + 52 = \underline{\quad}$

$36 + 32 = \underline{\quad}$ $87 + 12 = \underline{\quad}$ $55 + 12 = \underline{\quad}$ $64 + 21 = \underline{\quad}$

2. Βρίσκω με τον κάθετο τρόπο το άθροισμα στις πιο κάτω προσθέσεις:

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ + 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

3. Βρίσκω τη διαφορά (όχι κάθετα) στις πιο κάτω αφαιρέσεις:

$96 - 44 = \underline{\quad}$ $34 - 12 = \underline{\quad}$ $76 - 33 = \underline{\quad}$ $47 - 25 = \underline{\quad}$

$88 - 45 = \underline{\quad}$ $74 - 53 = \underline{\quad}$ $69 - 34 = \underline{\quad}$ $97 - 64 = \underline{\quad}$

4. Βρίσκω με τον κάθετο τρόπο τη διαφορά στις πιο κάτω αφαιρέσεις:

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

5. Γράφω την αξία του ψηφίου που δείχνει το βελάκι:

$$\begin{array}{c} 420 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 421 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 234 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 228 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 508 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 988 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 40 \\ \downarrow \\ \underline{\quad} \end{array}$$

6. Βρίσκω με όποιον τρόπο θέλω το άθροισμα ή τη διαφορά:

$45 + 44 = \underline{\quad}$

$87 - 59 = \underline{\quad}$

$35 + 36 = \underline{\quad}$

$676 - 572 = \underline{\quad}$

$320 + 324 = \underline{\quad}$

$45 + 43 = \underline{\quad}$

$328 - 213 = \underline{\quad}$

$855 - 431 = \underline{\quad}$

$87 - 78 = \underline{\quad}$

$239 + 6 = \underline{\quad}$

$765 + 34 = \underline{\quad}$

$57 + 52 = \underline{\quad}$

7. Διαβάζω το πρόβλημα, σκέφτομαι πώς θα το λύσω και ελέγχω τη λογικότητα της απάντησής μου:

Σε ένα γήπεδο θα παρευρεθούν 600 άτομα. Τα εισιτήρια θα είναι αριθμημένα από το 1 μέχρι το 600. Όσα εισιτήρια τελειώνουν σε 23 θα κερδίσουν ένα εισιτήριο για τον επόμενο αγώνα. Πόσα άτομα θα κερδίσουν εισιτήριο για τον επόμενο αγώνα;

Απάντηση: _____

8. Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα:

Το Σάββατο πήγαν στον παιχνιδότοπο 74 παιδιά. Την Κυριακή πήγαν στον παιχνιδότοπο αυτό 18 παιδιά περισσότερα. Πόσα παιδιά πήγαν στον παιχνιδότοπο και τις δύο μέρες μαζί;

Μ.Π.: _____

Απάντηση: _____



9. Επιλέγω την ερώτηση που ταιριάζει στο πιο κάτω πρόβλημα, ώστε να λύνεται με τη μαθηματική πρόταση $42 - 28 = \square$. Ύστερα λύνω το πρόβλημα.

Μια μπλούζα στοιχίζει 42 ευρώ. Μια άλλη μπλούζα στοιχίζει 28 ευρώ.

(α) Πόση είναι η διαφορά στην τιμή των δύο μπλουζών;

(β) Πόσα ευρώ στοιχίζουν και οι δύο τσάντες μαζί;

Απάντηση: _____