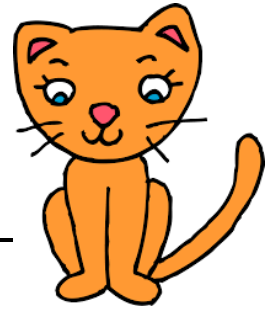


ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Γ' ΤΑΞΗΣ

ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ



Όνομα: _____ Ημ/νία: _____

1. Βρίσκω το αποτέλεσμα στις πιο κάτω πράξεις:

$9 + 5 = \underline{\quad}$

$4 + 7 = \underline{\quad}$

$6 + 9 = \underline{\quad}$

$7 + 5 = \underline{\quad}$

$6 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 4 = \underline{\quad}$

$5 + 8 = \underline{\quad}$

$8 + 7 = \underline{\quad}$

$13 - 4 = \underline{\quad}$

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

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

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

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

$16 - 9 = \underline{\quad}$

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

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

2. Βρίσκω τον αριθμό που λείπει στις πιο κάτω πράξεις:

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

$4 + \underline{\quad} = 11$

$16 - \underline{\quad} = 9$

$13 - \underline{\quad} = 8$

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

$15 - \underline{\quad} = 7$

$\underline{\quad} + 6 = 11$

$\underline{\quad} + 7 = 15$

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

$12 + \underline{\quad} = 18$

$14 + \underline{\quad} = 20$

$18 - \underline{\quad} = 12$

$14 - \underline{\quad} = 10$

$20 - \underline{\quad} = 17$

$17 - \underline{\quad} = 13$

3. Βρίσκω το γινόμενο:

$2 \times 9 = \underline{\quad}$

$3 \times 4 = \underline{\quad}$

$7 \times 3 = \underline{\quad}$

$4 \times 5 = \underline{\quad}$

$2 \times 25 = \underline{\quad}$

$2 \times 45 = \underline{\quad}$

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$8 \times 0 = \underline{\quad}$

$1 \times 12 = \underline{\quad}$

$7 \times 5 = \underline{\quad}$

$1 \times 34 = \underline{\quad}$

$0 \times 42 = \underline{\quad}$

$3 \times 5 = \underline{\quad}$

$9 \times 2 = \underline{\quad}$

$4 \times 6 = \underline{\quad}$

4. Βρίσκω με τον κάθετο τρόπο το άθροισμα ή τη διαφορά:

$$\begin{array}{r} 36 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

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

$15 + 14 = \underline{\quad}$

$77 - 39 = \underline{\quad}$

$45 + 46 = \underline{\quad}$

$774 - 452 = \underline{\quad}$

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

$25 + 23 = \underline{\quad}$

$427 - 217 = \underline{\quad}$

$825 - 312 = \underline{\quad}$

$67 - 38 = \underline{\quad}$

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

Σε ένα σχολείο φοιτούν 165 παιδιά. Σε μια εκδήλωση δόθηκε στο κάθε παιδί ένα λαχείο. Τα λαχεία ήταν αριθμημένα από το 1 μέχρι το 165. Όσα λαχεία τελείωναν στον αριθμό 9 κέρδισαν ένα δώρο. Πόσα άτομα κέρδισαν δώρο;

Απάντηση: _____

7. Λύνω το πιο κάτω πρόβλημα:

Ένα κατάστημα παπουτσιών πούλησε την Παρασκευή 28 ζευγάρια παπούτσια και το Σάββατο 4 ζευγάρια περισσότερα. Πόσα ζευγάρια παπούτσια πουλήθηκαν και τις δύο μέρες μαζί;

Μ.Π.: _____

Απάντηση: _____



Όνομα: _____ Ημ/νία: _____

8. Επιλέγω την ερώτηση που ταιριάζει στο πιο κάτω πρόβλημα, ώστε να λύνεται με τη μαθηματική πρόταση $22 + 23 = \square$. Ύστερα λύνω το πρόβλημα.

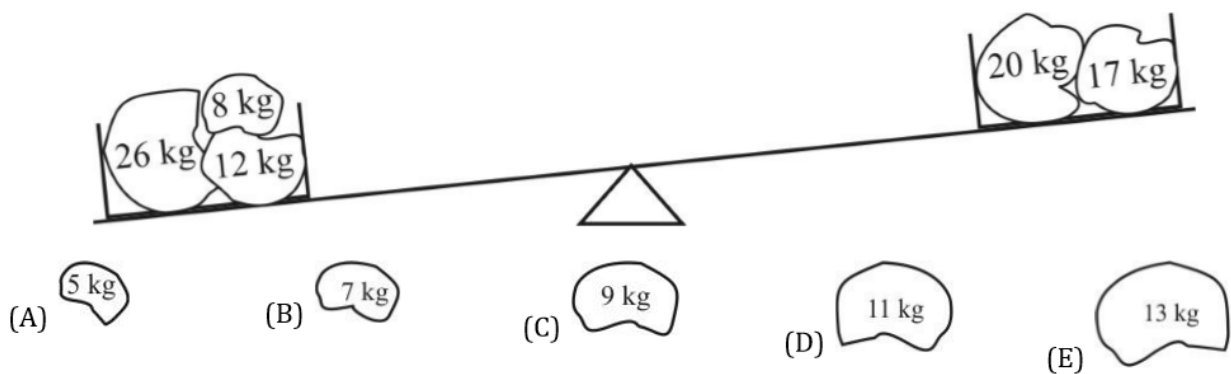
Ένα παντελόνι στοιχίζει 22 ευρώ. Μια μπλούζα στοιχίζει 23 ευρώ.

(α) Πόση είναι η διαφορά στην τιμή των προϊόντων;

(β) Πόσα ευρώ στοιχίζουν και τα δύο προϊόντα μαζί;

Απάντηση: _____

9. Ένας άνθρωπος των σπηλαίων θέλει να ισοζυγίσει δύο ομάδες από πέτρες. Ποια πέτρα πρέπει να τοποθετήσει στη δεξιά πλευρά, ώστε οι δύο πλευρές να ζυγίζουν το ίδιο;



10. Η Μαρία πλήρωσε στο βιβλιοπωλείο €35 για βιβλία και €7 για γραφική ύλη. Πόσα χρήματα ξόδεψε;

Μ.Π.: _____

Απάντηση: _____

11. Η Άντρη είναι 23 χρονών. Η Νίκη είναι 5 χρόνια μικρότερη. Ποια είναι η ηλικία της Νίκης;

Μ.Π.: _____

Απάντηση: _____