



ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ Ε΄ ΤΑΞΗΣ
Πρόσθεση και αφαίρεση με δεκαδικούς αριθμούς

ΑΡ. ΦΥΛ. 30

Όνομα: _____

Για να προσθέσω ή να αφαιρέσω κάθετα δεκαδικούς αριθμούς γράφω τον έναν αριθμό κάτω από τον άλλο, προσέχοντας οι υποδιαστολές να είναι η μία ακριβώς κάτω από την άλλη. Βρίσκω το αποτέλεσμα όπως και στους ακεραίους, βάζοντας την υποδιαστολή κάτω από τις άλλες.

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

$$\begin{array}{r} 3,42 \\ + 2,36 \\ \hline 5,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,45 \\ - 2,15 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

Στην πρόσθεση, αν αλλάξουμε τη σειρά των προσθετέων, δεν αλλάζει το αποτέλεσμα.

1. Κάνω τις πράξεις με τον νου:

$5 + 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 + 1,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 + 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 - 0,8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 1,25 = \underline{\hspace{2cm}}$

$3,5 - 1,5 = \underline{\hspace{2cm}}$

2. Κάνω κάθετα τις προσθέσεις:

$0,7 + 9,95$	$16,34 + 12,456$	$29,5 + 217,654$	$34,7 + 23,5 + 12,34$

3. Κάνω κάθετα τις αφαιρέσεις:

$2,75 - 0,29$	$16,3 - 12,85$	$29 - 2,6$	$134,2 - 21,445$

4. Ο Ανέστης έχει ύψος 1,43 μέτρα και ο Γιάννης είναι 8 εκατοστά κοντότερος. Ποιο είναι το ύψος του Γιάννη;
Λύση

Απάντηση: _____

5. Ο Γιάννης αγόρασε ένα συρραπτικό που κοστίζει 3,80 € και ένα κουτάκι με συνδετήρες που κάνει 60 λεπτά. Αν είχε 5 €, τι ρέστα πήρε;
Λύση

Απάντηση: _____

6. Η κυρία Στέλλα κρατάει δύο σακούλες με ψώνια. Η μία σακούλα ζυγίζει 5,2 κιλά και η άλλη ζυγίζει 1.350 γραμμάρια λιγότερο. Πόσα κιλά ζυγίζουν και οι δυο σακούλες μαζί;
Λύση

Απάντηση: _____

7. Ο Μάρκος είχε κάποια χρήματα και ήθελε να αγοράσει ένα παιχνίδι αξίας 32,45 €. Υπολόγισε πως αν δανειζόταν από τον αδερφό του 17,50 € θα μπορούσε να το αγοράσει και θα του έμεναν και 5,50 €. Πόσα χρήματα είχε;
Λύση

Απάντηση: _____