

Μαθηματικά Δ'

ΑΣΚΗΣΗ 1 : Να συμπληρώσεις

ΑΡΙΘΜΟΣ	ΧΙΛΙΑΔΕΣ	ΕΚΑΤΟΝΤΑΔΕΣ	ΔΕΚΑΔΕΣ	ΜΟΝΑΔΕΣ	ΑΝΑΛΥΣΗ ΑΡΙΘΜΟΥ
4 576	4	5	7	6	$(4 \times 1000) + (5 \times 100) + (7 \times 10) + (6 \times 1)$
2 045					
8 963					
9 204					

ΑΣΚΗΣΗ 2: Στρογγυλοποίησε στην πλησιέστερη δεκάδα

43 \longrightarrow 40 11 \longrightarrow 78 \longrightarrow 99 \longrightarrow

ΑΣΚΗΣΗ 3: Στρογγυλοποίησε στην πλησιέστερη εκατοντάδα

456 \longrightarrow 500 657 \longrightarrow 9823 \longrightarrow

ΑΣΚΗΣΗ 4: Στρογγυλοποίησε στην πλησιέστερη χιλιάδα

3870 \longrightarrow 4000 6501 \longrightarrow 8499 \longrightarrow

ΑΣΚΗΣΗ 5 : Γράψε πόσα αξίζει το υπογραμμισμένο ψηφίο

2333 = 3 3333 = 7998 = 2222 = 5678 =

ΑΣΚΗΣΗ 6: Να βρεις το αποτέλεσμα

A) $\begin{array}{r} 3\ 456 \\ + 5\ 789 \\ \hline \end{array}$

B) $\begin{array}{r} 8\ 769 \\ + \underline{1\ 876} \\ \hline \end{array}$

Γ) $\begin{array}{r} 4\ 030 \\ - \underline{3\ 245} \\ \hline \end{array}$

Δ) $\begin{array}{r} 2\ 345 \\ - \underline{1\ 687} \\ \hline \end{array}$

ΑΣΚΗΣΗ 7: Βρες τη διαφορά στο μυαλό σου με όποιο τρόπο θέλεις

A) $3\ 456 - 1999 = \dots\dots\dots$ B) $6089 - 3090 = \dots\dots\dots$

Γ) $7\ 643 - 3\ 543 = \dots\dots\dots$ Δ) $8\ 701 - 2\ 002 = \dots\dots\dots$

ΑΣΚΗΣΗ 8: Να συμπληρώσεις τα κουτάκια

□	□	□	□
---	---	---	---

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 2 \\ 4 \\ 5 \end{array} + \begin{array}{r} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \end{array}$$

□	□	□	□
---	---	---	---

$$\begin{array}{r} \square \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 7 \\ 9 \end{array} - \begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ 9 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 5 \ 6 \ 7 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} 5 \\ 5 \end{array} + \begin{array}{r} 8 \\ 1 \\ 2 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 0 \ 0 \ 0 \\ \hline \square \end{array} \begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ \square \end{array} - \begin{array}{r} 2 \\ 6 \\ 8 \\ 3 \end{array}$$

ΑΣΚΗΣΗ 9: Λύσε τα προβλήματα

A. Ο κ. Στυλιανός θέλει να αγοράσει ένα καναπέ που στοιχίζει €3 200. Έχει μερικά χρήματα στην τράπεζα, αλλά χρειάζεται ακόμα €1 900. Πόσα χρήματα έχει στην τράπεζα;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

B. Σε έναν αγώνα ποδοσφαίρου μαζεύτηκαν 1675 γυναίκες, 2187 άντρες και πολλά παιδιά.. Πόσα ήταν τα παιδιά, αν όλοι οι φίλαθλοι που μαζεύτηκαν για να δουν τον αγώνα ήταν 5679;

Μαθηματική πρόταση:

Απάντηση:

Γ. Σκέφτομαι έναν τετραψήφιο αριθμό που δεν έχει δεκάδες. Το ψηφίο των χιλιάδων είναι 8, το ψηφίο των μονάδων είναι το μισό των χιλιάδων και το άθροισμα όλων των ψηφίων είναι 15. Ποιος είναι ο αριθμός;

Απάντηση:

ΑΣΚΗΣΗ ΕΠΙΠΛΕΟΝ! Γράψε ένα πρόβλημα που να λύνεται με την εξίσωση $2360 - 345 = v$

.....

.....

.....