

Ασκήσεις (Συνεχίζουμε την εξάσκηση στο ΤΕΤΡΑΔΙΟ)

1. Κάνω κάθετα τις πράξεις:

$$32,85 + 12 + 0,750 =$$

$$48,04 + 26,325 + 8 =$$

$$1.350 - 0,650 =$$

$$385,4 - 35,315 =$$

$$247 \times 38 =$$

$$305 \times 26 =$$

$$983 : 6 =$$

$$728 : 8 =$$

$$1.892 : 5 =$$

$$252 : 4 =$$

$$268 : 8 =$$

Δοκίμασε κι αυτές:

$$44,6 \times 3,1 =$$

$$72,5 \times 4,5 =$$

Θυρίξω κάθετη διαίρεση

$$\begin{array}{r|l} 111 & 7 \\ \hline 750 & 7 \\ -7 & \\ \hline 05 & \\ -0 & \\ \hline 50 & \\ -49 & \\ \hline 1 & \end{array}$$

Όταν δε χωράει όπως το 7 στο 5 βάζω 0 στο ηλίκο και κατεβάζω τον επόμενο αφού αφαιρέσω.

Δες και πολ/μό δεκαδικών

$$35,3 \leftarrow (2 \text{ δεκαδικά ψηφία})$$

$$\times 2,8 \leftarrow$$

$$\begin{array}{r} 2824 \\ + 706 \\ \hline 9884 \end{array}$$

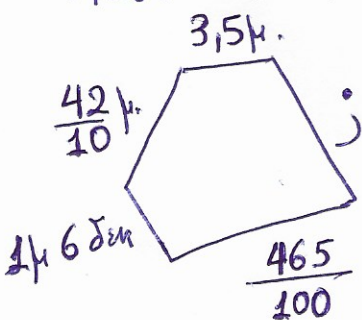
παίξω κανονικά αγνώστης τις υποδιαστολές

Έχω 2 δεκαδικά ψηφία, άρα μετρώ 2 θέσεις από το τέλος και βάζω υποδιαστολή.

$$\begin{array}{r} 2 \overline{)1} \\ 2 \overline{)2} \end{array}$$

2. Το πλάτος του πίνακα είναι 1,45μ. και το μήκος του είναι διπλάσιο. Πόσο είναι το μήκος του πίνακα σε μέτρα, δέκατα, εκατ., χιλ. και με δεκαδικό κλάσμα;

3. Η περίμετρος του διπλανού πολυγώνου είναι 16 μέτρα. Πόσο είναι το μήκος της άγνωστης πλευράς;



ΓΛΩΣΣΑ

Όποιος δεν έχει κάνει το Λεξιλόγιο της Ενότητας θα τις μάθει ορθογραφία και θα τις βάλει συλλαβιστά στη σωστή στήλη. Επίσης να γίνει το Εργαστήρι της Γλώσσας. σελ. 28-29 Απαντήσεις θα βγουν στείλω την Πέμπτη 26/3 και νέες ασκήσεις