

ΟΝΟΜΑ: _____

1. Να γίνει ο συλλαβισμός των λέξεων.

συμβόλαιο συμ-βό-λαι-οΝοέμβριος Νο-έμ-βρι-οςκόκκινος κόκ-κι-νοςπροσφέρω προσ-φέ-ρωπαράδειγμα πα-ρά-δειχ-μαγύρναγε γύρ-να-χεέκφραση έκ-φρα-σηκαταπράσινο κα-τα-πρά-σι-νο

2. Να κλίνεις τα ρήματα δένω και δένομαι στον ενεστώτα της ενεργητικής και παθητικής φωνής.

Ενεργητική φωνή

Ενεστώτας

Εγώ δένω

Εσύ δένειςΑυτός δένειΕμείς δένουμεΕσείς δένετεΑυτοί δένουν

Παθητική φωνή

Ενεστώτας

Εγώ δένομαι

Εσύ δένεσαιΑυτός δένεταιΕμείς δενομαστείΕσείς δένεστεΑυτοί δένονται

3. Κάθε αυτοκίνητο έχει 4 φανάρια μπροστά και 2 φανάρια πίσω. Πόσα φανάρια συνολικά έχουν 15 αυτοκίνητα μαζί;

Λύση

Το 1 αυτοκ. έχει $4+2=6$ φανάρια
Τα 15 $\rightarrow 15 \times 6 = 90$ φανάρια

Απάντηση

Τα 15 αυτοκίνητα έχουν 90 φανάρια.

4. Τα χάλκινα μετάλλια που κατέκτησαν οι Έλληνες αθλητές στους Μεσογειακούς Αγώνες της Αλγερίας το 2005 ήταν 31. Τα αργυρά μετάλλια ήταν 16 λιγότερα από τα χάλκινα και τα χρυσά ήταν 2 λιγότερα από τα αργυρά.

α) Πόσα ήταν τα αργυρά μετάλλια; $31 - 16 = 15$ β) Πόσα ήταν τα χρυσά μετάλλια; $15 - 2 = 13$

γ) Ποιος ήταν ο συνολικός αριθμός μεταλλίων που κατέκτησαν οι Έλληνες αθλητές;

Λύση

Χάλκινα μετάλλια	31
Αργυρά \Rightarrow	15
Χρυσά \Rightarrow	+ 13
	<hr/>
	59

Απάντηση

Ο συνολικός αριθμός μεταλλίων ήταν 59.

1. Να υπογραμμίσεις στις παρακάτω προτάσεις τις κτητικές αντωνυμίες.

Το σπίτι μας στο χωριό μου είναι πολύ όμορφο. Όταν πηγαίνω τα καλοκαίρια εκεί συναντώ τους φίλους μου και περνάμε πολύ καλά μαζί.

Το δικό μου χωριό βρίσκεται στην Ήπειρο. Εκεί μένουν μόνιμα ο παππούς μου και η γιαγιά μου.

2. Στις παρακάτω προτάσεις υπογράμμισε με κόκκινο τις κτητικές αντωνυμίες και κύκλωσε τις προσωπικές αντωνυμίες.

- Σας άρεσε η προσπάθειά μας;
- Τους κάλεσαν στο πάρτι τους.
- Έχουν όλοι οι επιβάτες τη θέση τους;
- Μας τελείωσαν τα καύσιμα.
- Είχε τα δικά του έξοδα του φορτώθηκες κι εσύ...

3. Πολλαπλασίασε οριζόντια: (Πρόσεξε, να βάλεις όλα τα μηδενικά στο γινόμενο).

$$13 \times 20 = 260 \quad 14 \times 30 = 420 \quad 16 \times 40 = 640 \quad 17 \times 70 = 1190 \quad 19 \times 60 = 1140$$

$$24 \times 20 = 480 \quad 26 \times 30 = 780 \quad 29 \times 40 = 1160 \quad 25 \times 50 = 1250 \quad 34 \times 80 = 2720$$

$$80 \times 10 = 800 \quad 70 \times 20 = 1400 \quad 40 \times 30 = 1200 \quad 50 \times 30 = 1500 \quad 60 \times 20 = 1200$$

4. Πολλαπλασίασε κάθετα και

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 40 \\ \hline 00 \\ + 2720 \\ \hline 2720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 8 \\ \hline 456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 50 \\ \hline 00 \\ + 2000 \\ \hline 2000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 34 \\ \hline 140 \\ + 1050 \\ \hline 1190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 26 \\ \hline 156 \\ + 520 \\ \hline 676 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 36 \\ \hline 282 \\ + 1410 \\ \hline 1692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 20 \\ \hline 00 \\ + 1600 \\ \hline 1600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ \times 7 \\ \hline 406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 7 \\ \hline 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 60 \\ \hline 00 \\ + 2160 \\ \hline 2160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 43 \\ \hline 207 \\ + 2760 \\ \hline 2967 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 78 \\ \hline 712 \\ + 6230 \\ \hline 6942 \end{array}$$