

Μαθηματικά Δ'

Θέμα: Πολλαπλασιασμός-Διαίρεση -Προβλήματα

Πέμπτη 7 / 5 / 2020



Οδηγία 1: Να κάνετε τις παρακάτω εργασίες.

1. Λύσε τα παρακάτω προβλήματα

Α) Ο διευθυντής ενός σχολείου κάνει τις παραγγελίες για τα βιβλία και τετράδια της επόμενης σχολικής χρονιάς. Για κάθε μαθητή αναλογούν 5 μονόγραμμα τετράδια. Αν το σχολείο του έχει 316 μαθητές, πόσα μονόγραμμα τετράδια πρέπει να παραγγείλει.



Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

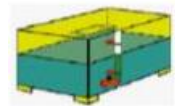
Β) Ένας χτίστης χτίζει περίπου 35 τούβλα σε μια ώρα. Για να χτιστεί μια αίθουσα χρειάστηκε να δουλέψουν δύο χτίστες από 24 ώρες ο καθένας. Πόσα περίπου τούβλα χρησιμοποιήθηκαν για να χτιστεί αυτή η αίθουσα;



Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

Γ) Μια βρύση γεμίζει μια μεγάλη δεξαμενή με νερό που χωρεί 340 κυβικά μέτρα. Αν η βρύση τοποθετεί 7 κυβικά μέτρα κάθε μέρα, σε πόσες μέρες θα γεμίσει η δεξαμενή;



Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

Δ). Μετρούμε τα μολύβια που στάλθηκαν στο σχολείο μας από τις αποθήκες του κράτους. Έχει 29 κουτιά με 64 μολύβια στο καθένα και ακόμα 30 εκτός κουτιού. Πόσα είναι όλα τα μολύβια;



Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

Ε) Ο κ. Σταμάτης έχει ίντερνετ καφέ και παράγγειλε καινούριους υπολογιστές. Πλήρωσε προκαταβολικά €2030 και τα υπόλοιπα θα τα πληρώσει σε 5 δόσεις των €800 . Πόσα θα στοιχίσουν συνολικά οι υπολογιστές;



Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

Στ) Η κ. Δέσπω δουλεύει σε μια υπεραγορά. Σήμερα τοποθετεί κονσέρβες στα ράφια. Άνοιξε 32 κιβώτια που το καθένα έχει 25 κονσέρβες. Θέλει να τις τοποθετήσει σε 5 ράφια. Πόσες κονσέρβες πρέπει να βάλει σε κάθε ράφι για να έχουν τον ίδιο αριθμό κονσέρβων;



Μαθηματική Πρόταση:.....

Απάντηση:.....

2. Κάνε τους πολλαπλασιασμούς.

$$\begin{array}{r} 741 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 107 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

3. Κάνε τις διαιρέσεις.

$$\begin{array}{r} 876 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 548 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 272 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$