

1. Γράφω στο κουτάκι Σ για το σωστό, Λ για το λάθος:

- Κάθε αριθμός, όταν διαιρεθεί με τον εαυτό του, δίνει πηλίκο 1.
- Ατελής είναι η διαίρεση στην οποία το υπόλοιπο είναι 0.
- Κάθε αριθμός, όταν διαιρεθεί με τη μονάδα, δίνει πηλίκο τον εαυτό του.
- Αν διαιρέσω έναν αριθμό με το 4, το υπόλοιπο του μπορεί να είναι 5.
- Στην πρόσθεση και στην αφαίρεση ισχύει η αντιμεταθετική ιδιότητα.
- Διαιρετός = διαιρέτης : πηλίκο
- Μειωτέος = Αφαιρετέος - Διαφορά



2. Υπολογίζω νοερά τις πράξεις:

- | | |
|--|---|
| α) $7.600 + 12.400 = \dots\dots\dots$ | ζ) $40 \times 25 = \dots\dots\dots$ |
| β) $174.250 + 25.750 = \dots\dots\dots$ | η) $30 \times 25.000 = \dots\dots\dots$ |
| γ) $2.400 + 12.000 + 600 = \dots\dots\dots$ | θ) $11 \times 20.000 = \dots\dots\dots$ |
| δ) $10.400 - 7.300 = \dots\dots\dots$ | ι) $700 : 35 = \dots\dots\dots$ |
| ε) $1.500.000 - 750.000 = \dots\dots\dots$ | ια) $16.000 : 4.000 = \dots\dots\dots$ |
| στ) $12.500.000 - 2.700.000 = \dots\dots\dots$ | ιβ) $6.000.000 : 500.000 = \dots\dots\dots$ |

3. Μια εταιρία αγόρασε 15 μηχανάκια προς 3.200 ευρώ το ένα. Πλήρωσε τα μισά χρήματα μετρητά και τα υπόλοιπα σε 12 ισόποσες μηνιαίες δόσεις. Πόσα χρήματα είναι η κάθε δόση;

Λύση:

Απάντηση: _____

4. Πολλαπλασιάζω τους αριθμούς **οριζόντια** κι **έξυπνα**:

$4 \times 25 \times 36.984 = \underline{\hspace{10em}}$

$8 \times 459.895 \times 125 = \underline{\hspace{10em}}$

5. Γράφω τα **πολλαπλάσια** του **12** και του **15** ως το 60:

$\Pi_{12} = \underline{\hspace{10em}}$

$\Pi_{15} = \underline{\hspace{10em}}$

6. Γράφω τους διαιρέτες του 24 και του 48:

$\Delta_{24} = \underline{\hspace{10em}}$

$\Delta_{60} = \underline{\hspace{10em}}$