



Προσθέσεις και αφαιρέσεις με τετραψήφιους αριθμούς

Όνομα: _____

ΠΡΟΣΘΕΣΕΙΣ:

| χωρίς κρατούμενο | με 1 κρατούμενο | με 2 κρατούμενα |
|---|--|--|
| $\begin{array}{r} 1.231 \\ + 1.457 \\ \hline 2.688 \end{array}$ | $\begin{array}{r} 1.404 \\ + 1.206 \\ \hline 2.610 \end{array}$ <p style="text-align: center;">(1)</p> | $\begin{array}{r} 1.257 \\ + 1.464 \\ \hline 2.721 \end{array}$ <p style="text-align: center;">(1) (1)</p> |

1. Κάνω τις προσθέσεις. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν:

| | | | | |
|---------|---------|---------|---------|---------|
| 3.132 | 1.837 | 2.946 | 2.677 | 3.483 |
| + 1.539 | + 3.147 | + 2.434 | + 2.524 | + 3.762 |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 1.657 | 2.791 | 4.604 | 4.342 | 3.626 |
| + 2.165 | + 1.654 | + 3.329 | + 2.753 | + 2.296 |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |
| 2.234 | 1.926 | 3.306 | 2.345 | 2.462 |
| 2.424 | 3.156 | 2.765 | 3.242 | 5.432 |
| + 3.535 | + 2.314 | + 2.229 | + 4.374 | + 2.596 |
| _____ | _____ | _____ | _____ | _____ |

2. Ένα φορτηγό αυτοκίνητο έκανε τέσσερα δρομολόγια και μετέφερε σιτάρι σε ένα μύλο. Στο α' δρομολόγιο μετέφερε 2.420 κιλά, στο β' δρομολόγιο 1.846 κιλά, στο γ' 2.056 κιλά και στο δ' 1.986 κιλά. Πόσα κιλά σιτάρι μετέφερε και στα τέσσερα δρομολόγια;

Λύση

Απάντηση: _____

ΑΦΑΙΡΕΣΕΙΣ:

χωρίς κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 2.784 \\ - 1.450 \\ \hline 1.334 \end{array}$$

με 1 κρατούμενο

$$\begin{array}{r} 3.509 \\ - 2.264 \\ \hline 1.245 \end{array}$$

με 2 κρατούμενα

$$\begin{array}{r} 3.605 \\ - 3.409 \\ \hline 196 \end{array}$$

Θυμάμαι πώς για να ελέγξω αν η αφαίρεσή μου είναι σωστή κάνω επαλήθευση: δηλαδή κάνω την αντίθετη πράξη (κάνω πρόσθεση). Π.χ.:

$$\begin{array}{r} 3.605 \\ - 3.409 \\ \hline 196 \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.409 \\ + 196 \\ \hline 3.605 \end{array}$$

3. Κάνω τις αφαιρέσεις και τις επαληθεύσεις τους. Γράφω και υπολογίζω τα κρατούμενα όταν υπάρχουν:

3.507-2.156 = ;

3.831-2.605 = ;

3.984-2.775 = ;

4.120-2.393 = ;

4. Η δασική υπηρεσία αναδάσωσε τα 3.950 στρέμματα μιας καμένης έκτασης. Αν η καμένη έκταση ήταν 5.875 στρέμματα, πόσα στρέμματα έμειναν ακόμα για αναδάσωση;

Λύση

Απάντηση: _____