

ΟΝΟΜΑ: _____

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 3^η ΕΝΟΤΗΤΑ

1. Αναλύω και συνθέτω αριθμούς.

Αναλύω

$$1.678 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$1.052 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2.105 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

$$2.670 = \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad}$$

Συνθέτω

$$1.000 + 400 + 50 + 9 = \underline{\quad}$$

$$2.000 + 60 + 3 = \underline{\quad}$$

$$2.000 + 100 + 90 = \underline{\quad}$$

$$2.000 + 300 + 5 = \underline{\quad}$$

2. Κάνω τις παρακάτω πράξεις με τις επαληθεύσεις τους.

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 754 \\ + 173 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ + 206 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ

$$\begin{array}{r} 853 \\ - 621 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 950 \\ - 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 431 \\ - 163 \\ \hline \end{array}$$

3. Πολλαπλασιάζω οριζόντια, όπως το παράδειγμα

$$17 \times 3 = (10+7) \times 3 = (10 \times 3) + (7 \times 3) = \underline{30} + \underline{21} = \underline{51}$$

$$16 \times 5 =$$

$$14 \times 7 =$$

$$18 \times 6 =$$

4. Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και διαιρέσεις.

$$12 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$50 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$21 : 7 = \underline{\quad}$$

$$90 : 9 = \underline{\quad}$$

$$15 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$100 \times 4 = \underline{\quad}$$

$$45 : 9 = \underline{\quad}$$

$$35 : 7 = \underline{\quad}$$

$$20 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$200 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$72 : 8 = \underline{\quad}$$

$$55 : 5 = \underline{\quad}$$

$$14 \times 5 = \underline{\quad}$$

$$50 \times 10 = \underline{\quad}$$

$$44 : 4 = \underline{\quad}$$

$$56 : 7 = \underline{\quad}$$

$$18 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$30 \times 3 = \underline{\quad}$$

$$48 : 6 = \underline{\quad}$$

$$100 : 10 = \underline{\quad}$$

5. Συμπληρώνω τις ισότητες.

$$32 : 5 = 6 \text{ και υπόλοιπο } 2$$

$$49 : 9 =$$

$$65 : 8 =$$

$$59 : 9 =$$

$$77 : 8 =$$

$$47 : 4 =$$

6. Λύνω τα παρακάτω προβλήματα:

Ο κύριος Βασίλης βγήκε το Σάββατο για ψώνια στην αγορά. Αγόρασε ένα παντελόνι 180 ευρώ και ένα πουκάμισο 96 ευρώ. Μέσα στο πορτοφόλι του είχε 300 ευρώ.

A. Πόσα χρήματα πλήρωσε συνολικά;

B. Του περίσσευαν χρήματα και αν ναι, πόσα;

A.

Απάντηση:

B.

Απάντηση:

Οι 14 μαθητές της Γ' τάξης έφτιαξαν χριστουγεννιάτικα στολίδια για την χριστουγεννιάτικη γιορτή του σχολείου. Αν κάθε μαθητής έφτιαξε 5 χριστουγεννιάτικα στολίδια, πόσα στολίδια έφτιαξε η Γ' Τάξη συνολικά;

Λύση:

Απάντηση:

Η κυρία Φανή θέλει να μοιράσει 56 αυγά σε αυγοθήκες. Αν κάθε αυγοθήκη χωράει 8 αυγά, πόσες αυγοθήκες χρειάζεται;

Λύση:

Απάντηση: