1. **Συμπληρώνω με Σ, για τις σωστές προτάσεις, και με Λ, για τις λανθασμένες:**

Το 556 είναι φυσικός αριθμός. \_\_\_\_

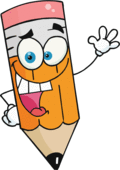
Το 12,23 είναι δεκαδικός αριθμός και το 3 δείχνει χιλιοστά. \_\_\_\_

Το 5,06 είναι μεγαλύτερο από το 5,6. \_\_\_\_

Το 12 είναι μικρότερο από το 12,1. \_\_\_\_

Το αποτέλεσμα της διαίρεσης ονομάζεται γινόμενο. \_\_\_\_

Στην αριθμητική παράσταση πρώτα κάνω τις πράξεις μες στις παρενθέσεις. \_\_\_\_



1. **Αντιστοιχίζω:**

Αν αλλάξω τη σειρά των προσθετέων

δεν αλλάζει το αποτέλεσμα. προσεταιριστική

Για να πολλαπλασιάσω έναν αριθμό

με άθροισμα δύο ή περισσότερων

προσθετέων, μπορώ να πολλαπλασιάσω αντιμεταθετική

τον αριθμό με κάθε προσθετέο και

να προσθέσω τα επιμέρους γινόμενα.

Για να πολλαπλασιάσω 3 αριθμούς,

πολλαπλασιάζω τους 2 μεταξύ τους επιμεριστική

και μετά το γινόμενό τους με τον

τρίτο.

1. **Μετατρέπω τα δεκαδικά κλάσματα σε δεκαδικούς αριθμούς και τα βάζω από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:**

**1.234 123 9**

**= ………………… = ………………… = …………………**

**1.000 10 100**

**……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………...**

1. **Μετατρέπω τους δεκαδικούς αριθμούς σε δεκαδικά κλάσματα:**

**14,87 = 30,1 = 2,963 =**

1. **Λύνω κάθετα τις πράξεις:**

**8,79 x 2,3 = 43,125 : 3,45 =**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

1. **Λύνω την αριθμητική παράσταση:**

**12x2+2x2,8+27:4,5+(3x7-11) =**

……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….

1. **Λύνω το πρόβλημα με αριθμητική παράσταση:**

Η μητέρα ήθελε να ράψει μία φούστα. Αγόρασε 4 μέτρα ύφασμα προς 9,17 € το μέτρο, 3 μέτρα φόδρα προς 3,48 € το μέτρο και 6 κουμπιά προς 1,25 € το καθένα. Εάν πλήρωσε και τη μοδίστρα 56 € για τη δουλειά που έκανε, πόσο της στοίχισε συνολικά η φούστα;

**Λύση:**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Απάντηση:**

Έλα να σου πω κρυφά από όλους το μυστικό της επιτυχίας!! Να είσαι συγκεντρωμένος και να το ελέγξεις πριν το παραδώσεις!!! Χι χι!! Είμαι σίγουρος ότι θα γράψεις τέλεια!!!

