

1. Να κάνεις τους πολλαπλασιασμούς.

Πρακτικός κανόνας: Μετακινούμε την υποδιαστολή προς τα αριστερά τόσες θέσεις όσα είναι και τα δεκαδικά ψηφία.
0,1 → **μια** θέση, **0,01** → **δύο** θέσεις, **0,001** → **τρεις** θέσεις κτλ.

$$874 \times 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$27 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96,2 \times 0,1 = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$96,2 \times 0,01 = \underline{\hspace{2cm}}$$

2. Να βάλεις **(Σ)** στο σωστό και **(Λ)** στο λάθος.

$$1.738 \times 10 = 173,8 \quad (\underline{\hspace{1cm}})$$

$$675,3 \times 1 = 6.753 \quad (\underline{\hspace{1cm}})$$

$$2,5 \times 0,01 = 0,025 \quad (\underline{\hspace{1cm}})$$

3. Να κάνεις τις διαιρέσεις.

$$5 : 0,\boxed{1} = 5\boxed{0} \quad 5 : 0,\boxed{01} = 5\boxed{00} \quad 5 : 0,\boxed{001} = 5.\boxed{000}$$

Πρακτικός κανόνας: Για να διαιρέσουμε σύντομα ένα φυσικό αριθμό με το $\boxed{0,1}$, το $\boxed{0,01}$, το $\boxed{0,001}$ κτλ., αρκεί να τον πολλαπλασιάσουμε αντίστοιχα επί $\boxed{10}$ ή $\boxed{100}$ ή $\boxed{1.000}$ κτλ.

$$12 : 0,\boxed{1} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 : 0,\boxed{01} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$12 : 0,\boxed{001} = \underline{\hspace{2cm}}$$