Δεκαδικοί Αριθμοί

1.Στο κατάστημα του Αλέξη υπάρχει μια οικονομική συσκευασία με 72 σοκολατάκια. Κάθε σοκολατάκι κοστίζει 0,32 €. Μέχρι το απόγευμα ο Αλέξης είχε πουλήσει 10 οικονομικές συσκευασίες. Πόσα χρήματα κέρδισε ο Αλέξης;

Βρίσκω το αποτέλεσμα με μία αριθμητική παράσταση.

2.  Κάνω κάθετα τις παρακάτω πράξεις. Στη συνέχεια επαληθεύω, κάνοντας πολλαπλασιασμό.

Α. 90,86 : 2,8

Β. 3.570:48

3.Λύνω τις παρακάτω πράξεις, όπως στο παράδειγμα.

 Α΄ τρόπος (12 + 24) : 6 = 36 : 6 = 6

Β΄ τρόπος (12 + 24) : 6 = (12 : 6) + (24 : 6) = 2 + 4 = 6 (επιμεριστική ιδιότητα της διαίρεσης)

Α. (24 + 36) : 6 = ………………..………………………………………………………………………………………………….………………………………………….

(24 + 36) : 6 = …………..……………………………………………………………………………………………………….………………………………………….

Β. (36 - 24) : 6 = ………………..………………………………………………………………………………………………….………………………………………….

(36 - 24) : 6 = …………..………………………………………………………………………………………………….………………………………………………

4.Συμπληρώνω τα παρακάτω κενά.

A. 45 : ……. = 4,5

Β. 456 : ……. = 4,56

 Γ. 5,6 : ……. = 0,056

Δ. 5,69 : ……. = 0,0569

 Ε. 45,6 : ……. = 0,456

Στ. 4.567 : ……. = 4.567

5.Μια εταιρεία αναψυκτικών παράγει δύο ειδών συσκευασίες αναψυκτικού. Η μία είναι 1 λίτρου και η άλλη 1,5 λίτρου. Η συσκευασία του 1 λίτρου κοστίζει 0,96 € και εκείνη του 1,5 κοστίζει 1,455 €. Ποια συσκευασία είναι πιο συμφέρουσα;

Λύση:

 Απάντηση: