

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ 20-09-2022

2. Δεκαδικοί αριθμοί

Ασκήσεις

1. α) 0,04, β) 0,065, γ) 0,379, δ) 40,2, ε) 1,81.

2. $123,041 : 3$ μονάδες, $3.000,09 : 3$ χιλιάδες, $0,36 : 3$ δέκατα,
 $18,293 : 3$ χιλιοστά, $169,93 : 3$ εκατοστά, $20,3 : 3$ δέκατα.

3. 1,65 μέτρα, 2.800,5 €, 18,3 €, 6,9 κιλά, 2,08 κιλά, 30,09 χιλιόμετρα.

4. Α → 0,8 Β → 2,2 Γ → 4,3 Δ → 6,8

Προβλήματα

1. $5 \cdot 30 + 11 = 150 + 11 = 161$ εκ. = 1,61 μ.

2. Ο ταμίας έπρεπε να έχει: $25 \cdot 3,20 = 80$ €. Τα 80 € μπορούν να υπάρχουν μόνο σε χαρτονομίσματα. Για παράδειγμα, 8 των 10 € ή 4 των 20 € ή από ένα των 50 €, 20 €, 10 € κτλ. Επομένως μπορεί να μην έχει καθόλου ψιλά.