

Ενότητα 23β

Κάνω τις αφαιρέσεις.

α) 23 κ. 730 γρ. – 15 κ. 450 γρ. β) 42 κ. 713 γρ. – 18 κ. 564 γρ.

$$\begin{array}{r}
 23 \text{ κ.} \quad 730 \text{ γρ.} \\
 - 15 \text{ κ.} \quad 450 \text{ γρ.} \\
 \hline
 \dots \text{ κ.} \quad \dots \text{ γρ.}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \dots \text{ κ.} \quad \dots \text{ γρ.} \\
 - \dots \text{ κ.} \quad \dots \text{ γρ.} \\
 \hline
 \dots \text{ κ.} \quad \dots \text{ γρ.}
 \end{array}$$



γ) 35 € 34 λ. – 18 € 19 λ.

$$\begin{array}{r}
 \dots \text{ €} \quad \dots \text{ λ.} \\
 - \dots \text{ €} \quad \dots \text{ λ.} \\
 \hline
 \dots \text{ €} \quad \dots \text{ λ.}
 \end{array}$$

δ) 5 μ. 8 εκ. 7 χιλ. – 2 μ. 3 δεκ. 4 εκ.

$$\begin{array}{r}
 \dots \text{ μ.} \quad \dots \text{ δεκ.} \quad \dots \text{ εκ.} \quad \dots \text{ χιλ.} \\
 - \dots \text{ μ.} \quad \dots \text{ δεκ.} \quad \dots \text{ εκ.} \quad \dots \text{ χιλ.} \\
 \hline
 \dots \text{ μ.} \quad \dots \text{ δεκ.} \quad \dots \text{ εκ.} \quad \dots \text{ χιλ.}
 \end{array}$$

Κάνω τις προσθέσεις με δύο τρόπους.

α) 47 κ. 234 γρ. + 76,908 κ.

▶ Υπολογίζω με συμμιγείς:

$$\begin{array}{r}
 47 \text{ κ.} \quad 234 \text{ γρ.} \\
 + 76 \text{ κ.} \quad 908 \text{ γρ.} \\
 \hline
 \dots \text{ κ.} \quad \dots \text{ γρ.} \text{ ή} \\
 \dots \text{ κ.} \quad \dots \text{ γρ.}
 \end{array}$$


▶ Υπολογίζω με δεκαδικούς:

$$\begin{array}{r}
 47,234 \text{ κ.} \\
 + 76,908 \text{ κ.} \\
 \hline
 \dots \text{ κ.}
 \end{array}$$



Κάνω τις αφαιρέσεις με δύο τρόπους.

α) 56,183 κ. – 19 κ. 9 γρ.

 Υπολογίζω με συμμιγείς:

 Υπολογίζω με δεκαδικούς:

Ο Παναγής έχει 45,6 €, ενώ η αδερφή του έχει 8 € και 75 λεπτά περισσότερα από αυτόν. Πόσα χρήματα έχει η αδερφή του;

Απάντηση:.....

