

Όρομα:

Διόρθωση 26-03-20

Τάξη: Β'

Ασκήσεις επίπεδων

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 18 \\
 18 \\
 18 + 5 \\
 18 \\
 + 18 \\
 \hline
 90
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 69 \\
 23 \\
 \hline
 97
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 15 \\
 20 \\
 4 \\
 \hline
 27
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 47 \\
 10 \\
 2 \\
 \hline
 35
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 66 \\
 \hline
 94
 \end{array}$$

Μονάδες με
μονάδες - δε-
κάδες με δεκά-
δες.

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 85 \\
 - 26 \\
 \hline
 59
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 44 \\
 - 29 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 39 \\
 - 19 \\
 \hline
 20
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 28 \\
 - 16 \\
 \hline
 12
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 57 \\
 - 29 \\
 \hline
 28
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 63 \\
 - 38 \\
 \hline
 25
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 91 \\
 - 69 \\
 \hline
 22
 \end{array}$$

30 Γιάννης κάθε μέρα πίνει 3 ποτήρια γάλα. Πόσα πο-
τήρια πίνει σε μια εβδομάδα;

Πρόσθεση: $3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3 = 21$

Λύση: Πολλαπλασίως: $7 \times 3 = 21$ ποτήρια γάλα

4 Κάθε μέρα τρώω στο διάλειμμα ένα κουλούρι. Πόσα
κουλούρια τρώω σε 3 εβδομάδες; (εκτός από το Σάββατο
και την Κυριακή)

Πρόσθεση: $5 + 5 + 5 = 15$

Λύση: Πολλαπλασίως: $3 \cdot 5 = 15$ κουλούρια

5 Ένας κηνοτρόφος γέμισε με το γάλα που έβγαλε από τα
πρόβατά του 8 δοχεία. Κάθε δοχείο χώρεσε 7 κιλ. Συ-
νολικά πόσα κιλ. γάλα έβγαλε από τα πρόβατά του;

Πρόσθεση: $7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 + 7 = 56$

Πολλαπλασίως: $8 \cdot 7 = 56$ κ. γάλα

6 Λύνω, όπως στο παράδειγμα:

$$23 + 5 = 20 + (3 + 5) = 28$$

$$42 + 7 = 40 + (2 + 7) = 49$$

$$55 + 5 = 50 + (5 + 5) = 60$$

$$94 + 3 = 90 + (4 + 3) = 97$$

$$61 + 7 = 60 + (1 + 7) = 68$$