

Ασκήσεις

ΕΞΑΣΚΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΙΡΕΣΗ

1. Να βρεις το πηλίκο και το υπόλοιπο στις παρακάτω διαιρέσεις.

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 2} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 3} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 4} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \overline{) 9} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \overline{) 5} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \overline{) 6} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \overline{) 8} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \overline{) 7} \\ \hline \end{array}$$

2. Σε μια σχολική εκδρομή έλαβαν μέρος 150 μαθητές. Το συνολικό κόστος της εκδρομής ήταν 600 €. Πόσα χρήματα πλήρωσε ο καθένας;
(Να λύσεις το πρόβλημα με όποιον τρόπο θέλεις, χωρίς όμως να χρησιμοποιήσεις τεχνικές που δεν έχεις διδαχθεί.)

Λύση:

Απάντηση:

Λίγες μέρες ακόμη.....!!!!!!

