

# ΟΝΟΜΑ.....

Ενότητα 21<sup>β</sup>

Συμπλήρωσε τους αριθμούς που λείπουν στις παρακάτω πράξεις, όπως στο παράδειγμα:

α.  $40 \times 3 = 120$

ε.  $40 : 5 = 8$

β.  $18 \times 5 = \square$

ς.  $64 : 8 = \square$

γ.  $14 \times 6 = \square$

ζ.  $42 : 7 = \square$

δ.  $400 \times 4 = \square$

η.  $55 : 5 = \square$



Βοήθησε τη Μαρία να κάνει κάθετα τις παρακάτω πράξεις:

$$\begin{array}{r} 918 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 567 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 809 \\ + 213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 903 \\ - 129 \\ \hline \end{array}$$

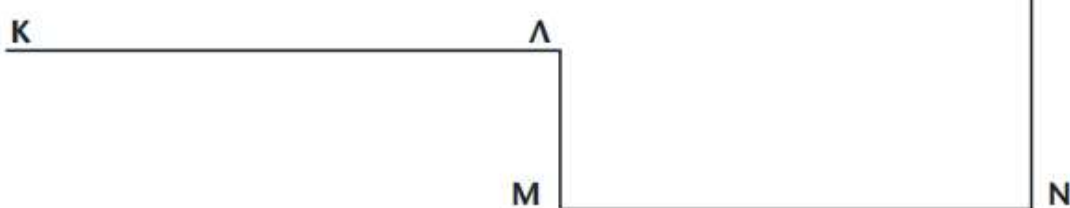
$$\begin{array}{r} 520 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

Ποιο σαλιγκάρι έκανε τη μακρύτερη διαδρομή μέχρι το μαρούλι;

1ο



2ο



Απόσταση που διήνυσε το 1ο σαλιγκάρι (ΑΒΓΔΕΖ): ..... ΕΚ.

Απόσταση που διήνυσε το 2ο σαλιγκάρι (ΚΛΜΝΞ): ..... ΕΚ.

Απάντηση: .....