

Άσκηση 1. Να γίνουν, κάθετα, οι παρακάτω προσθέσεις.

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,23 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,234 \\ + 5,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,234 \\ + 5,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ + 5,06 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,73 \\ + 5,007 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,01 \\ + 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,667 \\ + 56,789 \\ \hline \end{array}$$

Άσκηση 2. Να γίνουν, κάθετα, οι παρακάτω αφαιρέσεις.

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ - 5,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,23 \\ - 5,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,234 \\ - 5,6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,234 \\ - 5,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,20 \\ - 5,06 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8,730 \\ - 5,007 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9,01 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99,667 \\ - 56,789 \\ \hline \end{array}$$

Άσκηση 3. Να γίνουν, κάθετα, οι παρακάτω πολλαπλασιασμοί.

$$\begin{array}{r} 34567 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34567 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34567 \\ \times 0,023 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,567 \\ \times 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,567 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34,567 \\ \times 0,023 \\ \hline \end{array}$$

Άσκηση 4. Να επαληθευτούν, "με το κομπιουτεράκι" οι παρακάτω διαιρέσεις.

$$34567 \div 23 \approx 1502,913043$$

$$10 \div 3 \approx 3,333333333$$

$$3456,7 \div 23 \approx 150,2913043$$

$$3 \div 10 = 0,3$$

$$345,67 \div 23 \approx 15,02913043$$

$$10 \div 4 = 2,5$$

$$34,567 \div 23 \approx 1,502913043$$

$$1 \div 3 \approx 0,333333333$$

$$3,4567 \div 23 \approx 0,150291304$$

$$1 \div 5 = 0,2$$

$$0,34567 \div 23 \approx 0,01502913$$

$$4 \div 0,5 = 8$$