

1. Να βάλεις τους αριθμούς στη σειρά από τον μεγαλύτερο στον μικρότερο:



$$19.159 > 16.665 > 16.550 > 15.591 > 11.503 > 7.700 > 1.350$$

2. Κάνε τις παρακάτω πράξεις οριζόντια:

$500 + 300 = 800$

$1.250 \times 10 = 12.500$

$36 : 6 = 6$

$100 : 5 = 20$

$1.500 - 700 = 800$

$1.600 + 400 = 2.000$

$60 : 5 = 12$

$48 : 8 = 6$

$35 \times 5 = 175$

$72 : 9 = 8$

$540 \times 100 = 54.000$

$8 \times 1.000 = 8.000$

3. Κάνε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς με τις δοκιμές τους κάθετα:

$26 \times 34 =$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 34 \\ \hline 104 \\ + 78 \\ \hline 884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 7 \\ \hline 2 & 2 \end{array}$$

$49 \times 56 =$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 56 \\ \hline 292 \\ 910 \\ \hline 2752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 2 \\ \hline 3 & 3 \end{array}$$

$63 \times 18 =$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 18 \\ \hline 504 \\ + 63 \\ \hline 1134 \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 9 & 9 \\ \hline 9 & 9 \end{array}$$

4. Ο Μάνος έχει 134 γραμματόσημα και θέλει να τα τοποθετήσει στο άλμπουμ της συλλογής του. Σε κάθε σελίδα χωράνε 8 γραμματόσημα. Πόσες σελίδες θα χρειαστεί;

Λύση

$$\begin{array}{r|l} 134 & 8 \\ \hline 54 & 16 \\ - 48 & \\ \hline 06 & \end{array}$$

Απάντηση: Θα γεμίσει 16 σελίδες με γραμματόσημα και θα του περισσέψουν 6, οπότε 17 σελίδες