

Μαθηματικά Δ'

Θέμα: Κάθετος Πολλαπλασιασμός με ένα τριψήφιο και ένα διψήφιο παράγοντα

Τετάρτη 29/4/2020

Οδηγία 1: Παρακολουθήστε το βιντεάκι που σας ετοιμάσαμε για τον κάθετο πολλαπλασιασμό και σας τον έχουμε στείλει στην ομάδα της τάξης μας.

Οδηγία 2: Λύστε τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς από τη σελίδα 46 του βιβλίου μας.



17. Να υπολογίσεις τα γινόμενα.

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 138 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 159 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 273 \\ \times 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2028 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1201 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 109 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 303 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1203 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4019 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 279 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$$