

ΕΝΟΤΗΤΑ 17-ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΙ

ΌΝΟΜΑ:.....ΕΠΙΘΕΤΟ:.....ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:.....

Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς όπως στο παράδειγμα:



$$19 \cdot 6 = (10 \cdot 6) + (9 \cdot 6) = 60 + 54 = 114$$

$$27 \cdot 8 = \dots\dots\dots$$

$$35 \cdot 5 = \dots\dots\dots$$

$$46 \cdot 7 = \dots\dots\dots$$

$$62 \cdot 9 = \dots\dots\dots$$

$$55 \cdot 5 = \dots\dots\dots$$

Κάνω τους παρακάτω πολλαπλασιασμούς και τις δοκιμές τους:

$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 254 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 158 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Τα αγόρια ενός σχολείου παρατάχθηκαν σε 22 τριάδες και τα κορίτσια σε 27 τετράδες. Πόσα αγόρια και πόσα κορίτσια έχει το σχολείο;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:.....



2. Ένα τρένο έχει 7 βαγόνια και το κάθε βαγόνι από 56 καθίσματα. Πόσους επιβάτες καθιστούς μπορεί να μεταφέρει;

ΛΥΣΗ

ΑΠΑΝΤΗΣΗ:.....