



Ο Παρασκευάς σε ένα τεστ με πολλαπλασιασμούς έδωσε στη δασκάλα του τα αποτελέσματα που βλέπω παρακάτω. Βρίσκω ποιοι πολλαπλασιασμοί είναι σωστοί, ποιοι είναι λανθασμένοι και τους διορθώνω.

- A. α) $34 \times 10 = 3.400$ ε) $6.234 \times 0 = 0$
- β) $56 \times 0 = 56$ στ) $134 \times 10 = 134$
- γ) $87 \times 10 = 870$ ζ) $127 \times 10 = 1.270$
- δ) $63 \times 1 = 63$ η) $11 \times 100 = 110$

B. α)
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 54 \\ \hline 208 \end{array}$$

β)
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline 50 \end{array}$$

γ)
$$\begin{array}{r} 234 \\ \times 56 \\ \hline 1.404 \\ + 1.170 \\ \hline 2.574 \end{array}$$

δ)
$$\begin{array}{r} 308 \\ \times 57 \\ \hline 2.156 \\ + 1.540 \\ \hline 3.696 \end{array}$$

Η Ιφιγένεια θέλει να αγοράσει 48 κουτιά γάλα. Τα γάλατα υπάρχουν σε συσκευασίες οκτάδας. Πόσες συσκευασίες αγόρασε;



Απάντηση:.....

- α) Το τριπλάσιο ενός αριθμού είναι το 24.
Ο αριθμός είναι
άρα το πενταπλάσιό του είναι:
- β) Το τετραπλάσιο ενός αριθμού είναι το 36.
Ο αριθμός είναι
άρα το επταπλάσιό του είναι:
- γ) Το εξαπλάσιο ενός αριθμού είναι το 42,
άρα το εννιαπλάσιό του είναι:
- δ) Το επταπλάσιο ενός αριθμού είναι το 56,
άρα το τριπλάσιό του είναι:

