

Η ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ

σε μονοψήφιο

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2 \\ \hline 26 \end{array}$$

- α) προσθέτω το 1 και το 3 $\rightarrow 1 + 3 = 4$
- β) γράφω τον αριθμό όπως είναι $\rightarrow 2$
- γ) πολλαπλασιάζω τους δυο αριθμούς $\rightarrow 4 \chi 2 = 8$
- δ) προσθέτω τους αριθμούς του αποτελέσματος $2 + 6 = 8$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 4 \\ \hline 100 \end{array}$$

- α) προσθέτω το 2 και το 5 $\rightarrow 2 + 5 = 7$
- β) γράφω τον αριθμό όπως είναι $\rightarrow 4$
- γ) πολλαπλασιάζω τους δυο αριθμούς $\rightarrow 7 \chi 4 = 28$
 $28 \rightarrow 2 + 8 = 10 \rightarrow 1 + 0 = 1$
- δ) προσθέτω τους αριθμούς του αποτελέσματος $1 + 0 + 0 = 1$

σε διψήφιο

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 12 \\ \hline 28 \\ +140 \\ \hline 168 \end{array}$$

- α) προσθέτω το 1 και το 4 $\rightarrow 1 + 4 = 5$
- β) προσθέτω το 1 και το 2 $\rightarrow 1 + 2 = 3$
- γ) πολλαπλασιάζω τους δυο αριθμούς $\rightarrow 5 \chi 3 = 15$
 $15 \rightarrow 1 + 5 = 6$
- δ) προσθέτω τους αριθμούς του αποτελέσματος $1 + 6 + 8 = 15 \rightarrow 1 + 5 = 6$

$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 13 \\ \hline 78 \\ +260 \\ \hline 338 \end{array}$$

- α) προσθέτω το 2 και το 6 $\rightarrow 2 + 6 = 8$
- β) προσθέτω το 1 και το 3 $\rightarrow 1 + 3 = 4$
- γ) πολλαπλασιάζω τους δυο αριθμούς $\rightarrow 8 \chi 4 = 32$
 $32 \rightarrow 3 + 2 = 5$
- δ) προσθέτω τους αριθμούς του αποτελέσματος $3 + 3 + 8 = 14 \rightarrow 1 + 4 = 5$

☞ Αν οι δυο αριθμοί κάτω από το σταυρό είναι οι ίδιοι τότε η πράξη μου είναι σωστή