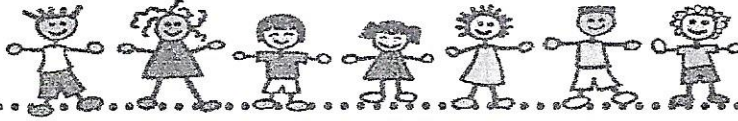


4) Στο μάθημα της γυμναστικής τα παιδιά της Γ' 1 έφτιαξαν 3 7 επτάδες και τα παιδιά της Γ' 2 έφτιαξαν 3 6 εξάδες. Πόσα είναι όλα τα παιδιά της Γ' τάξης του σχολείου;

Μαθηματική πρόταση: $(3 \times 7) + (3 \times 6) = \checkmark$

Απάντηση: Όλα τα παιδιά της Γ' τάξης είναι 39.



$$3 \times 7 = 21$$

$$3 \times 6 = 18$$

$$21 + 18 = 39$$

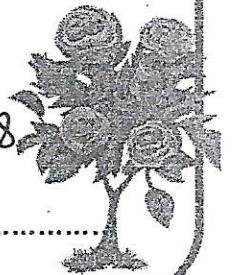
5) Η κυρία Έλενα φύτεψε στον κήπο της 6 σειρές με 4 τριανταφυλλίες στην κάθε σειρά και 2 διπλάσιες γαριφαλιές. Πόσες ήταν οι γαριφαλιές;

Μαθηματική πρόταση: $2 \times (6 \times 4) = \checkmark$

Απάντηση: Οι γαριφαλιές ήταν 48.

$$6 \times 4 = 24$$

$$2 \times 24 = 48$$



B. Κάνε τις πιο κάτω οριζόντιες και κατακόρυφες πράξεις:

$$45 + 32 = 77$$

$$\textcircled{1} \quad 65 + 27 = 92$$

$$\begin{array}{r} 412 \\ 52 - 23 = 29 \end{array}$$

$$\textcircled{1} \quad 81 + 9 = 90$$

$$\textcircled{1} \quad 34 + 28 = 62$$

$$39 - 28 = 11$$

$$\textcircled{1} \quad 39 + 28 = 67$$

$$\textcircled{1} \quad 46 + 34 = 80$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ 50 - 24 = 26 \end{array}$$

$$34 + \boxed{33} = 67$$

$$58 - \boxed{26} = 32$$

$$\begin{array}{r} \boxed{71} - 45 = 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 57 \\ + 48 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 34 \\ + 36 \\ \hline 70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 22 \\ \hline 89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 98 \\ + 25 \\ \hline 123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 49 \\ \hline 99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 57 \\ \hline -48 \\ \hline 09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 214 \\ - 34 \\ \hline -16 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 517 \\ - 67 \\ \hline -58 \\ \hline 09 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 87 \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 410 \\ - 50 \\ \hline -19 \\ \hline 31 \end{array}$$