

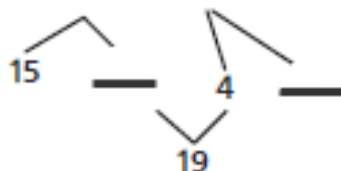
ONOMA.....

Βρίσκω πόσα βιβλία διάβασαν τα παιδιά.

- Από τα 38 βιβλία, τα παιδιά διάβασαν τα μισά βιβλία.

Άρα, τα μισά βιβλία είναι $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$38 = 30 + 8$$



- Από τα 54 βιβλία, τα παιδιά διάβασαν τα μισά βιβλία.

Άρα, τα μισά βιβλία είναι $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

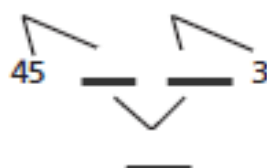
$$54 = 50 + 4$$



- Από τα 96 βιβλία, τα παιδιά διάβασαν τα μισά βιβλία.

Άρα, τα μισά βιβλία είναι $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$

$$96 = 90 + 6$$



Το μισό του 84 είναι το

$$\begin{array}{c} \Delta | M \\ 8 | 4 \end{array}$$

$$\text{ή } \begin{array}{c} 80 \\ \diagdown \quad \diagup \\ 40 \quad ? \end{array} + \begin{array}{c} 4 \\ \diagdown \quad \diagup \\ ? \quad 0 \end{array}$$

Άρα, το μισό του 84 είναι

$$\dots + \dots = \dots$$



Το διπλάσιο του 18 είναι το

$$\begin{array}{c} \Delta | M \\ 1 | 8 \end{array} + \begin{array}{c} \Delta | M \\ 1 | 8 \end{array}$$

$$\text{ή } 10 + 8 + 10 + 8 = \dots$$

Άρα, το διπλάσιο του 18 είναι

$$(\dots + \dots) + (8 + 8) = \dots$$



Το διπλάσιο του 35 είναι το

$$\begin{array}{c} \Delta | M \\ 3 | 5 \end{array} + \begin{array}{c} \Delta | M \\ 3 | 5 \end{array}$$

$$\text{ή } 30 + 5 + 30 + 5 = \dots$$

Άρα, το διπλάσιο του 35 είναι

$$(\dots + \dots) + (5 + 5) = \dots$$