



1. Υπολογίζω:

α. το μισό του 60 $\frac{\Delta}{6} \left| \begin{array}{l} M \\ 0 \end{array} \right.$ ή $10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10$

Άρα, το μισό του 60 είναι:

$$\textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} + \textcircled{5} = \boxed{\dots}$$

β. Το μισό του 36 $\frac{\Delta}{3} \left| \begin{array}{l} M \\ 6 \end{array} \right.$ ή $30 + 6$

Άρα, το μισό του 36 είναι:

$$\dots + \dots = \boxed{\dots}$$

γ. Το διπλάσιο του 24 $\frac{\Delta}{2} \left| \begin{array}{l} M \\ 4 \end{array} \right.$ + $\frac{\Delta}{2} \left| \begin{array}{l} M \\ 4 \end{array} \right.$ ή $\dots + 4 + \dots + 4 = \dots$

Άρα, το διπλάσιο του 24 είναι:

$$(\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \boxed{\dots}$$

δ. Το διπλάσιο του 19 $\frac{\Delta}{1} \left| \begin{array}{l} M \\ 9 \end{array} \right.$ + $\frac{\Delta}{1} \left| \begin{array}{l} M \\ 9 \end{array} \right.$ ή $\dots + 9 + \dots + \dots = \dots$

Άρα, το διπλάσιο του 19 είναι:

$$(\dots + \dots) + (\dots + \dots) = \boxed{\dots}$$

Βρίσκω ποιος είναι ο αριθμός στόχος κάθε φορά και συμπληρώνω όσα λείπουν.

