








Παρατηρώ προσεκτικά. Συμπληρώνω.

• Αν  = 4  = 5  = 3

Τότε            

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

• Μπορώ να υπολογίσω το συνολικό άθροισμα

αν  = 5  = 7  = 13

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

1. Παρατηρώ προσεκτικά. Κυκλώνω τους αριθμούς που επαναλαμβάνονται (το στοιχείο του κάθε μοτίβου). Μετά υπολογίζω την αξία του μοτίβου.

- $3 + 2 + 6 + 7 + 3 + 2 + 6 + 7 + 3 + 2 + 6 + 7 + 3 + 2 + 6 + 7 + 3 + 2 + 6 + 7 + 3 + 2 + 6 + 7$
- $2 + 9 + 8 + 4 + 2 + 9 + 8 + 4 + 2 + 9 + 8 + 4 + 2 + 9 + 8 + 4 + 2 + 9 + 8 + 4 + 2 + 9 + 8 + 4$

Ψάχνω έναν αριθμό που:

- είναι μεγαλύτερος από το 12 και τελειώνει σε 4
- είναι μικρότερος από το 38



- Και αν του προσθέσω άλλα 12 θα μου δώσει το 36.

Ποιος είναι ο αριθμός;.....