

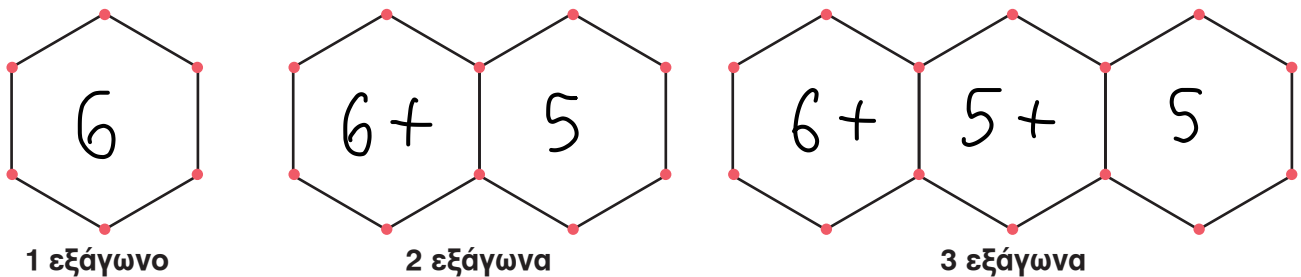
## 1η Άσκηση

Να συμπληρώσεις τα κενά, ώστε να ισχύουν οι παρακάτω ισότητες και ανισότητες.

<b>α.</b>	$5 + \boxed{1} < 10 - 3$	<b>ε.</b>	$7 + \boxed{8} = 20 - 5$
<b>β.</b>	$2 + (3 + 4) > \boxed{1} + 7$	<b>στ.</b>	$5 + \boxed{10} < 9 \times 2$
<b>γ.</b>	$3 \times \boxed{30} = 90$	<b>ζ.</b>	$5 + (7 + 4) = (5 + \boxed{7}) + 4$
<b>δ.</b>	$6 \times 5 = \boxed{18} + 12$	<b>η.</b>	$60 : 5 = \boxed{2} \times 6$

## 1ο Πρόβλημα

Τα παιδιά φτιάχνουν με οδοντογλυφίδες και πλαστελίνη εξάγωνα και τα τοποθετούν στη σειρά:



α. Να συμπληρώσεις τον παρακάτω πίνακα και μετά να βρεις τον κανόνα του μοτίβου. Πόσες οδοντογλυφίδες θα χρειαστούν, για να φτιάξουν 5 εξάγωνα στη σειρά;

Πλήθος εξαγώνων	1 εξάγωνο	2 εξάγωνα	3 εξάγωνα	4 εξάγωνα	5 εξάγωνα
Πλήθος οδοντογλυφίδων	6	11	16	21	26

β. Πόσες οδοντογλυφίδες θα χρειαστούν, για να φτιάξουν 10 εξάγωνα στη σειρά;

$9 \times 5 = 45 + 6 = 51$  οδοντογλυφίδες

## 2ο Πρόβλημα

Ο Νίκος κάνει συλλογή γραμματοσήμων. Έχει στη συλλογή του 95 γραμματόσημα. Για να μεγαλώσει τη συλλογή του, αγοράζει κάθε εβδομάδα 16 γραμματόσημα. Σε πόσες εβδομάδες θα έχει στη συλλογή του 191 γραμματόσημα;



$191 - 95 = 96$

$$\begin{array}{r} 96 \overline{) 16} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Σε 6 εβδομάδες