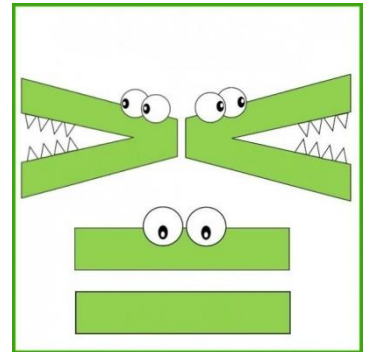


Ε' ΤΑΞΗ

35. Ισότητες και ανισότητες

Όνομα:



1. Συμπληρώστε τους αριθμούς που λείπουν, για να ισχύουν οι ισότητες.

$34 + \square = 70$

$14 + \square = 30 - 9$

$12,1 + \square = 5 \times 4$

$92 - \square = 45$

$67 - \square = 13 + 40$

$32,7 - \square = 150 : 5$

$12 \times \square = 60$

$9 \times \square = 42 \times 3$

$6,6 \times \square = 1 - 0,34$

$150 : \square = 5$

$276 : \square = 84 : 7$

$8,04 : \square = 1,07 + 1,61$

2. Να διατάξεις τους παρακάτω αριθμούς από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.

41,02

4,2

0,04

40,2

4,04

0,2

4,4

0,12

.....

3. Να συμπληρώσεις το κουτάκι με το σωστό σύμβολο της ισότητας (=) ή της ανισότητας (>, <).

$13,04 + 5 \square 26 - 9,02$

$4 + 9 + 0,06 \square 1.306 : 100$

$\frac{2}{5} \times 15 \square \frac{2}{10} : \frac{3}{90}$

$7,1 \times 0,5 \square \frac{15}{42} \times 7$

4. Να συμπληρώσεις τα παρακάτω μαγικά τετράγωνα, έτσι ώστε κάθε γραμμή, στήλη και διαγώνιος να έχουν το ίδιο άθροισμα.

	6	20
	18	
	30	

		1,2
0,7	1,1	1,5

5. Ποια είναι η τιμή του κάθε συμβόλου, ώστε να ισχύουν οι ισότητες;

$$\text{Hexagon} + \text{Hexagon} + \text{Hexagon} = 51$$

$$\text{Circle} + \text{Hexagon} = 47$$

$$\text{Square} + \text{Hexagon} = \text{Circle}$$

Hexagon	=
Circle	=
Square	=