

Συμπληρώνω το σωστό αριθμό στα κουτάκια:

$$3 + 4 + \boxed{} = 10$$

$$1 + 1 + \boxed{} = 10$$

$$7 + 1 + \boxed{} = 10$$

$$2 + 2 + \boxed{} = 10$$

$$5 + 3 + \boxed{} = 10$$

$$3 + 3 + \boxed{} = 10$$

$$8 + 1 + \boxed{} = 10$$

$$4 + 4 + \boxed{} = 10$$

$$6 + 2 + \boxed{} = 10$$

$$5 + 5 + \boxed{} = 10$$



Συγκρίνω τους αριθμούς (βάζω >, = ή <):

| | | |
|----------|-----------|-----------|
| 5.....8 | 15.....18 | 45.....48 |
| 6.....6 | 16.....16 | 46.....46 |
| 10.....4 | 17.....11 | 32.....45 |
| 1.....2 | 20.....20 | 26.....26 |
| 9.....8 | 13.....12 | 55.....47 |

Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό:

| | | | |
|------------|------------|------------|------------|
|12.... |40.... |31.... |58.... |
|29.... |32.... |49.... |54.... |
|20.... |52.... |43.... |30.... |

Λογαριάζω και συμπληρώνω:

| | +5 | +4 | +3 | +2 |
|---|----|----|----|----|
| 4 | 9 | | | |
| 3 | | 3 | | |
| 5 | | 5 | | |
| 2 | | 2 | | |
| 1 | | 4 | | |

Σχηματίζω τους αριθμούς στους άβακες και βάζω όπου Δεκάδες (●) και όπου Μονάδες (○):

