

# ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9

ψηφία

άπειροι!!!!!!

έχουν έναν προηγούμενο και έναν επόμενο

εκτός το 0 που έχει μόνο επόμενο: 0+1

δείχνουν πλήθος και θέση

$5+1=6$   
 $5-1=4$

1 βιβλίο, 2 μολύβια

2<sup>ο</sup> δημοτικό,  
6<sup>η</sup> σειρά

μονοψήφιοι

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,

διψήφιοι

10,11,12,.....99

τριψήφιοι

100,101,102.....999

τετραψήφιοι

1.000,1.001,1.002,.....9.999

πενταψήφιοι

10.000,.....99.999

εξαψήφιοι

100.000,.....999.999

# ΦΥΣΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ

χωρίζονται σε  
τάξεις

δισεκατομμύρια

εκατομμύρια

χιλιάδες

μονάδες

ΕΔ	ΔΔ	ΜΔ	.	ΕΕ	ΔΕ	ΜΕ	.	ΕΧ	ΔΧ	ΜΧ	.	Ε	Δ	Μ
2	7	0	.	3	5	7	.	8	5	0	.	8	2	1

κάθε τάξη  
διαχωρίζεται με  
τελείες

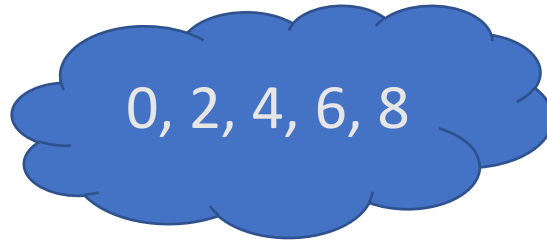
κάθε τάξη τρία  
ψηφία

κάθε ψηφίο έχει διαφορετική αξία  
ανάλογα με τη θέση του

$$1.243.567 =$$

$$(1 \times 1.000.000) + (2 \times 100.000) + (4 \times 10.000) + (3 \times 1.000) + (5 \times 100) + (6 \times 10) + (7 \times 1)$$

**Ζυγοί ή άρτιοι** ονομάζονται οι αριθμοί που τελειώνουν σε:



π.χ.: 12**6**, 1.75**0**, 78, 3.44**2**, 67**4**, 87.69**8**

**Περιττοί ή μονοί** ονομάζονται οι αριθμοί που τελειώνουν σε:



π.χ.: 12**5**, 1.75**1**, 27**3**, 3.54**9**, 97**5**, 7.64**1**