



Γράφω τους αριθμούς στο δεκαδικό τους ανάπτυγμα.

▶ $803,971 = 8 \times 100 + 3 \times 1 + 9 \times 0,1 + 7 \times 0,01 + 1 \times 0,001$.

α) $5,91 =$

β) $3,104 =$

γ) $34,01 =$

δ) $534,804 =$

ε) $0,012 =$



Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

α) 1,5 2 2,5

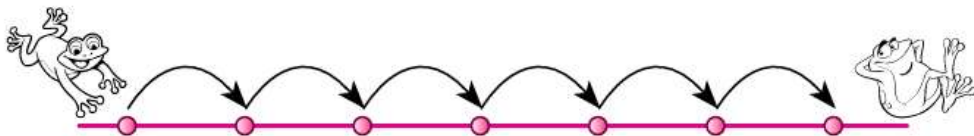
β) 2 4,5 7

γ) 1,1 2,5 3,9




δ) 3 3,125 3,25



Ένας μικρός βάτραχος πηδά σε μήκος 0,4 μ. Πόσο προχωρά με 6 τέτοια πηδήματα;



Υπολογίζω την αξία κάθε συνόλου.

		
0,1	0,4	0,55

α)       

β)       

γ)       



- Το α σύνολο έχει αξία
- το β σύνολο έχει αξία και
- το γ σύνολο έχει αξία

