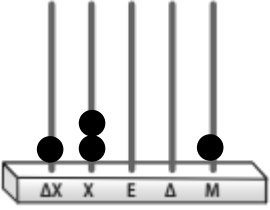
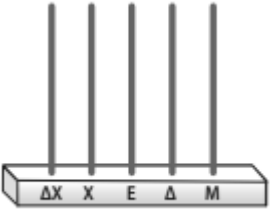
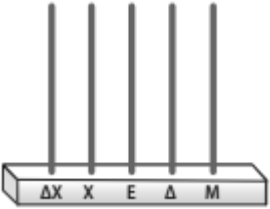
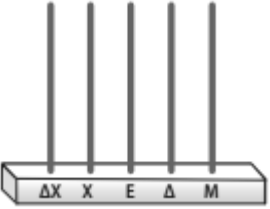


Γνωρίζω τους αριθμούς ως το 20.000



Όνομα: _____

1. Συμπλήρωσε τον παρακάτω πίνακα

Άβακας 	Με ψηφία <p>.....</p>	Με λέξεις <p>..... δεκάδα χιλιάδα χιλιάδες εκατοντάδες δεκάδες μονάδες</p>	Ονομασία <p>..... </p>
	<p>18.503</p>	<p>..... δεκάδα χιλιάδα χιλιάδες εκατοντάδες δεκάδες μονάδες</p>	<p>..... </p>
	<p>.....</p>	<p>..... δεκάδα χιλιάδα χιλιάδες εκατοντάδες δεκάδες μονάδες</p>	<p>Δεκαπέντε χιλιάδες τριακόσια πενήντα τρία</p>
	<p>.....</p>	<p>1 δεκάδα χιλιάδα χιλιάδες 20 εκατοντάδες δεκάδες 35 μονάδες</p>	<p>..... </p>

2. Γράψε τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό

α. 10.000..... δ. 15.890..... ζ..... 12.009.....

β. 14.700..... ε. 13.999..... η..... 16.579.....

γ. 12.501..... στ. 17.008..... θ. 18.507.....

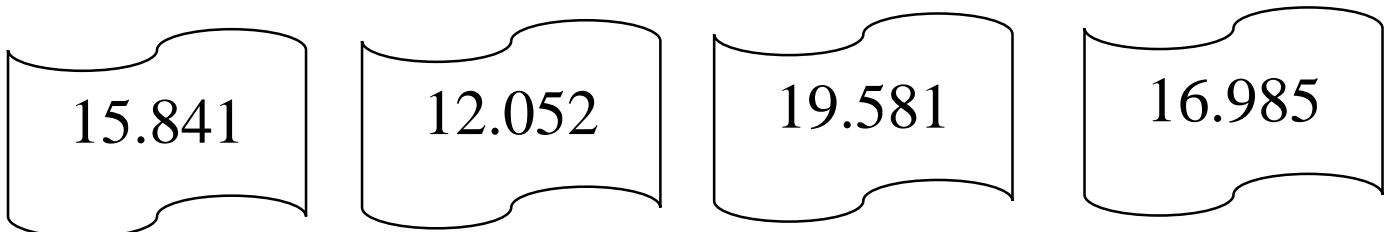
3. Γράψε τι δηλώνει το ψηφίο 3 στους παρακάτω αριθμούς

12.357 : 3 E 15.273: 13.790 :

19.939 : 18.381: 10.300 :



4. Ζωγράφισε με κόκκινο τον αριθμό που έχει το 5 τη μεγαλύτερη αξία και με κίτρινο τον αριθμό που έχει το 5 τη μικρότερη αξία



5. Ανάλυσε τους αριθμούς, όπως το παράδειγμα

$$18.571 = 18.000 + 500 + 70 + 1 \quad \text{ή} \quad 18 \Delta X + 5 E + 7\Delta + 1 M$$

$$16.900 = \dots\dots\dots$$

$$19.640 = \dots\dots\dots$$

$$15.021 = \dots\dots\dots$$

$$18.702 = \dots\dots\dots$$

