

Ενότητα 6: Επαναληπτικό στους τετραψήφιους αριθμούς και στη στρογγυλοποίηση

Όνοματεπώνυμο: _____ Ημερομηνία: _____

1. Αναλύω τους αριθμούς.

- $1568 = 1X + 5E + 6\Delta + 8M$
- $7845 = 7X + 8E + 4\Delta + 5M$
- $3209 = 3X + 2E + 0\Delta + 9M$
- $8021 = 8X + 0E + 2\Delta + 1M$

2. Συνθέτω τους αριθμούς:

- $1X + 1E + 3\Delta + 4M = \underline{1134}$
- $8X + 2E + 7M = \underline{8207}$
- $6\Delta + 7E + 5X + 2M = \underline{5762}$
- $8X + 7\Delta + 5M = \underline{8075}$

3. Βρίσκω τους αριθμούς.

- $1248M = \underline{1248}$
- $123\Delta = \underline{1230}$
- $95E = \underline{9500}$
- $3X = \underline{3000}$
- $12E + 5M = \underline{1200 + 5 = 1205}$
- $7X + 14\Delta = \underline{7000 + 140 = 7140}$
- $248\Delta + 9M = \underline{2480 + 9 = 2489}$
- $75E + 1\Delta = \underline{7500 + 10 = 7510}$

4. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

- $7996, 7997, 7998, \underline{7999}, 8000, 8001, 8002$
- $8994, 8996, 8998, \underline{9000}, 9002, 9004, 9006$
- $6980, 6985, 6990, \underline{6995}, 7000, 7005, 7010$

5. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

<u>8999</u>	9000	<u>9001</u>
<u>8298</u>	8299	<u>8300</u>
<u>9098</u>	9099	<u>9100</u>
<u>7999</u>	8000	<u>8001</u>
<u>9008</u>	9009	<u>9010</u>
<u>6999</u>	7000	<u>7001</u>



6. Στρογγυλοποιώ τους πιο κάτω αριθμούς στην πλησιέστερη δεκάδα και εκατοντάδα, όπως το παράδειγμα.

	Στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη δεκάδα	Στρογγυλοποίηση στην πλησιέστερη εκατοντάδα
Παράδειγμα: 375	380	400
841	840	800
198	200	200
488	490	500
1152	1150	1200
2367	2370	2400
3245	3250	3200
4895	4900	4900
7105	7110	7100
9202	9200	9200
8948	8950	8900

Μπράβο ! Έκανες πολύ καλή δουλειά !

