

Ενότητα 6: Επαναληπτικό στους τετραψήφιους αριθμούς και στη στρογγυλοποίηση

Όνοματεπώνυμο: _____ Ημερομηνία: _____

1. Αναλύω τους αριθμούς.

- $1568 = _ \text{X} + _ \text{E} + _ \Delta + _ \text{M}$
- $7845 = _ \text{X} + _ \text{E} + _ \Delta + _ \text{M}$
- $3209 = _ \text{X} + _ \text{E} + _ \Delta + _ \text{M}$
- $8021 = _ \text{X} + _ \text{E} + _ \Delta + _ \text{M}$

2. Συνθέτω τους αριθμούς:

- $1 \text{X} + 1 \text{E} + 3 \Delta + 4 \text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $8 \text{X} + 2 \text{E} + 7 \text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $6 \Delta + 7 \text{E} + 5 \text{X} + 2 \text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $8 \text{X} + 7 \Delta + 5 \text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Βρίσκω τους αριθμούς.

- $1248\text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $123\Delta = \underline{\hspace{2cm}}$
- $95\text{E} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $3\text{X} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $12\text{E} + 5\text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $7\text{X} + 14\Delta = \underline{\hspace{2cm}}$
- $248\Delta + 9\text{M} = \underline{\hspace{2cm}}$
- $75\text{E} + 1\Delta = \underline{\hspace{2cm}}$

4. Συμπληρώνω τους αριθμούς που λείπουν.

- 7996, 7997, 7998, _____, _____, _____, _____
- 8994, 8996, 8998, _____, _____, _____, _____
- 6980, 6985, 6990, _____, _____, _____, _____

5. Γράφω τον προηγούμενο και τον επόμενο αριθμό.

_____	9000	_____
_____	8299	_____
_____	9099	_____
_____	8000	_____
_____	9009	_____
_____	7000	_____



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		
198		
488		
1152		
2367		
3245		
4895		
7105		
9202		
8948		

Μπράβο ! Έκανες πολύ καλή δουλειά !

