

7. Στρογγυλοποίηση στους φυσικούς αριθμούς

👉 Κάνω **στρογγυλοποίηση**, όταν θέλω να κάνω έναν αριθμό πιο **απλό**.

$$249 \rightarrow 250$$

$$1.999 \rightarrow 2.000$$

$$29.943 \rightarrow 30.000$$

$$1.000.023 \rightarrow 1.000.000$$

Επιλέγω τον αριθμό που θέλω να κάνω την στρογγυλοποίηση

Αν το επόμενο ψηφίο είναι

τότε

1, 2, 3, 4

αφήνω τον αριθμό ίδιο και μετά βάζω μηδενικά

$$12.357 \rightarrow 12.000$$

5, 6, 7, 8, 9

αυξάνω τον αριθμό μία μονάδα και μετά βάζω μηδενικά.

$$12.957 \rightarrow 13.000$$

⇒ Πώς κάνω στρογγυλοποίηση;

1. **Επιλέγω το ψηφίο** που θέλω να κάνω την στρογγυλοποίηση.

1 **6**. 4 3 8

2. Αν το επόμενο ψηφίο είναι **1, 2, 3, 4**, αφήνω τον **αριθμό ίδιο** και μετά βάζω μηδενικά.

1 **6**. 2 3 8
 ↓
 1 **6**. 0 0 0

3. Αν το επόμενο ψηφίο είναι **5, 6, 7, 8, 9**, τότε **αυξάνω μία μονάδα** τον αριθμό και μετά βάζω μηδενικά.

1 **6**. 9 3 8
 ↓
 1 **7**. 0 0 0

