

1. Γράψτε τους παρακάτω **δεκαδικούς** ως **κλάσματα**:

0.74 =	0.139 =	0.8 =	1.034 =
--------	---------	-------	---------

2. Γράψτε τα παρακάτω **κλάσματα** ως **δεκαδικούς**:

$\frac{382}{1000} =$	$\frac{37}{100} =$	$\frac{54}{1000} =$	$\frac{8}{10} =$
----------------------	--------------------	---------------------	------------------

3. Να γράψετε την **αξία** του υπογραμμισμένου **ψηφίου**.

6.8 <u>9</u> 2 →	4. <u>9</u> 7 →	0.24 <u>3</u> →	<u>1</u> 5.238 →
------------------	-----------------	-----------------	------------------

4. Δίνεται ο αριθμός 3.148

Με Λέξεις:

Ανάλυση:

5. **Διαιρέτες** του 24:

6. Συμπληρώστε τα κενά:

- A) _____ είναι το $\frac{1}{10}$ του 0.29 B) _____ είναι 100 φορές μεγαλύτερο από το 0.8
Γ) _____ είναι το $\frac{1}{100}$ του 39.6 Δ) _____ είναι 10 φορές μεγαλύτερο από το 0.004

7. Σύγκριση <, >, =

0.45 0.098	31.08 31.7	0.421 0.298	5.6 5.60
------------------	-----------------	------------------	---------------

8. **Στρογγυλοποίηση**

0.745	6.739
Φυσικό:	Φυσικό:
Δέκατα:	Δέκατα:
Εκατοστά:	Εκατοστά:

9. Χαρακτηρίστε τους παρακάτω αριθμούς ως **πρώτο**, **σύνθετο** ή **τίποτα** από τα δύο:

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

10. Ο αριθμός

- A) 0.265
B) 2.65
Γ) 26.5
Δ) 265

είναι **10 φορές μεγαλύτερος** από το 0.265 και

Ο αριθμός

- A) 0.265
B) 2.65
Γ) 26.5
Δ) 265

είναι το $\frac{1}{100}$ του 265.

11. Ποια πρόταση είναι **σωστή**;

- A) 2.92 στρογγυλοποιημένο στα δέκατα είναι 2.9
- B) 4.308 στρογγυλοποιημένο στα δέκατα είναι 4.4
- Γ) 6.63 στρογγυλοποιημένο στα δέκατα είναι 6.7
- Δ) 6.45 στρογγυλοποιημένο στον πλησιέστερο φυσικό αριθμό είναι 7.

12. Επιλέξτε τους αριθμούς που στρογγυλοποιούνται στο 2.3, αν στρογγυλοποιούνται στα δέκατα:

- A) 2.025 B) 2.249 Γ) 2.27 Δ) 2.31 Ε) 2.348

13. Δώδεκα και τετρακόσια εννέα χιλιοστά =

14. Μικρότερο στο Μεγαλύτερο

- A) 0.27, 0.207, 0.270 B) 1.852, 1.582, 1.285
- Γ) 3.105, 3.150, 3.15 Δ) 4.067, 4.607, 4.67

15. Ποιος αριθμός είναι:

Μεταξύ του 10 και του 20

Σύνθετος

Περιττός

16. _____ είναι το $\frac{1}{10}$ του 0.08

- A) 0.008 B) 0.8 Γ) 8 Δ) 80

17. Ποιος αριθμός είναι 100 φορές μεγαλύτερος του 1.936; _____

18. Υπολογίστε

$$3 + 4 \times 5 =$$

$$25 - 6 \times (4 - 1) =$$

19. Τοποθετήστε τους αριθμούς από το μικρότερο στο μεγαλύτερο:

8.35, 8.305, 7.942

0.6, 0.58, 0.575

20. Βάλτε τις παρενθέσεις ώστε να είναι σωστή η πρόταση

- A) $6 + 3 \times 4 - 2 = 34$ β) $6 + 3 \times 4 - 2 = 12$