

ΑΣΚΗΣΕΙΣ - ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ

1. Να μετατρέψετε τα παρακάτω μήκη σε μέτρα σε μορφή **κλασματικών** και **δεκαδικών** αριθμών: α) 8 εκ. β) 45 εκ. γ) 76 εκ. δ) 7 χιλ. ε) 95 χιλ. στ) 123 χιλ. θ) 38 δεκ
2. Να μετατρέψετε τα επόμενα μήκη σε μέτρα σε μορφή **κλασματικών** και **δεκαδικών** αριθμών: α) 10 εκ. β) 100 εκ. γ) 1.000 εκ. δ) 1 χιλ. ε) 10 χιλ. στ) 100 χιλ. ζ) 1 δεκ. η) 10 δεκ. θ) 100 δεκ.
3. Να μετατρέψετε τα παρακάτω μήκη από **μέτρα** σε **δεκατόμετρα**, **εκατοστόμετρα** και **χιλιοστόμετρα**: α) 2 μ. β) 5 μ. γ) 17 μ. δ) 32 μ. στ) 25,3 μ. ζ) 0,35 μ. η) 0,99 μ. θ) 0,01 μ.
4. Να μετατρέψετε τα επόμενα μήκη από **μέτρα** σε **χιλιόμετρα**: α) 2.000 μ. β) 10.000 μ. γ) 4.500 μ. δ) 3.750 μ. ε) 1.285 μ. στ) 900 μ. ζ) 250 μ. η) 85 μ. θ) 7 μ.
5. Να μετατρέψετε τα παρακάτω μήκη από **χιλιόμετρα** σε **μέτρα**:

- | | |
|--------------|------------|
| α) 5 χμ. | β) 12 χμ. |
| γ) 1,3 χμ. | δ) 2,5 χμ. |
| ε) 1,28 χμ. | στ) 1,05 |
| ζ) 1,007 χμ. | η) 0,6 χμ. |
| θ) 0,08 χμ. | |

6. Να συμπληρώσετε τα επόμενα κενά:

- α) $1,25 \chi\mu. = \dots \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$
β) $0,54 \chi\mu. = \dots \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$
γ) $0,09 \chi\mu. = \dots \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$
δ) $0,005 \chi\mu. = \dots \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$
ε) $3,02 \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$
στ) $0,63 \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$
ζ) $0,04 \mu. = \dots \deltaεκ. = \dots εκ. = \dots \chi\iota\lambda.$

7. Να μετατρέψετε:

- α) τα 12 μ. 54 εκ. σε μέτρα, εκατοστόμετρα και χιλιοστόμετρα,
β) τα 5 χμ. 360 μ. σε χιλιόμετρα, μέτρα και εκατοστόμετρα,
γ) τα 5 εκ. 72 χιλ. σε μέτρα, εκατοστόμετρα και χιλιοστόμετρα,
δ) τα 3 μ. 54 χιλ. σε μέτρα, εκατοστόμετρα και χιλιοστόμετρα.

8. Ο Κώστας έχει ύψος 1,85 μ. Να βρείτε:

- α) πόσα εκατοστόμετρα είναι το ύψος του,
β) πόσα δεκατόμετρα είναι το ύψος του,
γ) πόσα χιλιόμετρα είναι το ύψος του.