ΟΝΟΜΑ:

Μπορούμε να περιγράψουμε το αποτέλεσμα μιας μέτρησης με διαφορετικούς τρόπους.

Με δεκαδικό αριθμό 2,5 μ. Με ακέραιο 25 δεκ. Με συμμιγή 2 μ. 5 δεκ.

Με μεικτό αριθμό  μ. Με κλάσμα  μ.

ΜΕΤΡΗΣΗ ΜΗΚΟΥΣ Η μονάδα μέτρησης του μήκους είναι το μέτρο.( μ.)

ΥΠΟΔΙΑΙΡΕΣΕΙΣ

1 μ. = 10 δεκ. = 100 εκ. = 1.000 χιλ. / 1 δεκ. = 10 εκ. = 100 χιλ. / 1 εκ. = 10 χιλ.

ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑ 1 χιλιόμετρο(χμ.) = 1.000 μ.

1. Συμπλήρωσε σωστά:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 6 μ. |  | δέκατα | 19 | 48 δεκ. |  | εκατοστά |
| 2 | 50 εκ. |  | δέκατα | 20 | 13.000 μ. |  | χιλιόμετρα |
| 3 | 5.000 μ. |  | χιλιόμετρα | 21 | 4.000 εκ. |  | μέτρα |
| 4 | 17 χιλ. |  | εκατοστά | 22 | 35 εκ. |  | χιλιοστά |
| 5 | 0,6 μ. |  | δέκατα | 23 | 4 μ. 9 δεκ. |  | δέκατα |
| 6 | 3 μ. 6 εκ. |  | εκατοστά | 24 | 2 μ. 6 εκ. |  | μέτρα |
| 7 | 12.000 μ. |  | χιλιόμετρα | 25 | 5 μ. 3 δεκ. |  | μέτρα |
| 8 | 0,5 μ. |  | δέκατα | 26 | 3 μ. 5 εκ. |  | μέτρα |
| 9 | 43 χιλ. |  | εκατοστά | 27 | 16 μ. 3 εκ. |  | εκατοστά |
| 10 | 5 μ. 9 χιλ. |  | χιλιοστά | 28 | 263 χιλ. |  | μέτρα |
| 11 | 4 μ. 2 χιλ. |  | μέτρα | 29 | 8 μ. 4 χιλ. |  | χιλιοστά |
| 12 | 9 χμ. 35μ. |  | χιλιόμετρα | 30 | 4,36 μ. |  | εκατοστά |
| 13 | 0,8 μ. |  | εκατοστά | 31 | 6 μ. 4 εκ. |  | μέτρα |
| 14 | 7 μ. 9 χιλ. |  | χιλιοστά | 32 | 4 δεκ. 8 εκ. |  | μέτρα |
| 15 | 6 χμ. 7 μ. |  | χιλιόμετρα | 33 | 6 εκ. 2 χιλ. |  | εκατοστά |
| 16 | 1.600 μ. |  | χιλιόμετρα | 34 | 0,75 μ. |  | εκατοστά |
| 17 | 50 εκ. |  | δέκατα | 35 | 20 μ. 4 χιλ. |  | χιλιοστά |
| 18 | 8 χμ. 5 μ. |  | μέτρα | 36 | 7 δεκ. 6 εκ. |  | μέτρα |