*K jednotlivým písmenům napiš označení příslušné jednotky hmotnosti nebo délky*

|  |  |
| --- | --- |
| **Název jednotky** | **Značka** |
|  | ***kg*** |
|  | ***m*** |
|  | ***dag*** |
|  | ***km*** |
|  | ***g*** |
|  | ***cm*** |
|  | ***dm*** |
|  | ***mg*** |
|  | ***mm*** |
|  | ***t*** |
|  | ***q*** |

Vyjádři v zadaných jednotkách.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | sem vepiš výsledek ⇓ |  |
| 5621,4 g | = |  | kg |
| 230 cm | = |  | m |
| 125 g | = |  | dag |
| 42195 m | = |  | km |
| 12,5 cm | = |  | mm |
| 845 kg | = |  | t |
| 0,5 dag | = |  | Kg |
| 333 mm | = |  | m |
| 630 g | = |  | kg |
| 2,25 km | = |  | m |
| 253 q | = |  | kg |
| 753 g | = |  | mg |
| 258 dm | = |  | m |
| 251 mm | = |  | cn |
| 3,2 t | = |  | kg |
| 1,2 km | = |  | dm |
| 405 q | = |  | t |
| 1,2 km | = |  | m |
| 0,009 t | = |  | kg |
| 0,0009 kg | = |  | g |
| 3025 mm | = |  | cm |
| 59 g | = |  | kg |
| 24 dm | = |  | mm |
| 750 kg | = |  | t |

Jeden výsledek při převodu jednotek délky souvisí s atletikou a historií. Který?

Sečti a vyjádři v zadaných jednotkách.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | sem vepiš výsledek ⇓ |  |
| 1,2 q + 20 kg + 3 2000 g | = |  | kg |
| 15 600 m + 910 cm + 3500 mm | = |  | km |