1. Doplň magické čtverce tak, aby součet všemi směry byl vždy 36.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6 |  | 10 |  |  | 8 | 18 |  |  |  | 14 |
|  |  |  |  |  |  | 4 |  | 8 | 12 |  |
| 14 |  | 18 |  | 6 |  |  |  |  | 20 |  |

1. Vlak vyjel v 16.30 h. Kdy dojel do cílové stanice, jestliže čistá jízda trvala 90 minut a po cestě měl dvě pětiminutové zastávky a pět zastávek bylo čtyřminutových?
2. Vypočítej řetězec.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 32 | : 4 |  | + 46 |  | : 6 |  | . 3 |  | -7 |  | : 5 |  |

1. Martin si koupil v cukrárně tři čokoládové tyčinky po 12 Kč a čtyři lízátka po 6 Kč. Platil stokorunou. Paní prodavačka mu vrátila 40 Kč. Bylo to správně?
2. Porovnej jednotky délky.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 68 cm |  |  |  | 6 dm 8 cm | | 3200 m | |  |  |  | 32 km |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 53 dm |  |  |  | 530 mm | | 40 dm 8 cm | |  |  |  | 408 cm |