**1. Popiš strany trojúhelníků.**

 C Z R

 A B

 X P

 Y

 O

**2. Doplň tabulku o trojúhelnících. U červeně označeného sloupce pozor na jednotky (musejí být stejné).**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a** | 4 cm | 17 dm | 1 m |  | 28 m |
| **§b** | 5 cm | 27 dm | 25 cm | 3 mm |  |
| **c** | 3 cm | 36 dm | 2 dm | 4 mm | 39 m |
| **Obvod**  |  |  |  | **10 mm** | **115 m** |

**3. Načrtni a narýsuj trojúhelník ABC, jestliže víš, že obvod trojúhelníku ABC je roven 19 cm ( o = 19 cm), a = 6 cm, §b = 4 cm. Nezapomínej, že trojúhelník popisujeme od dolního levého rohu.**