**Číselné množiny: trojčlenka (přímá a nepřímá úměra), procenta**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Video:** <https://edu.ceskatelevize.cz/video/9271> |  |  |
|  |  |
| Výchozí text k úlohám  Dvě stovky náhodně vybraných chodců odpovídaly na otázku, zdali kouří a konzumují alkohol. Mezi dotázanými bylo celkem 42 abstinentů. Kuřáci, z nichž pouze dva byli současně abstinenty, tvořili dvě pětiny všech dotázaných.   |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Kuřáci | Nekuřáci | | Konzumenti alkoholu |  |  | | Abstinenti |  |  |      1. **Doplňte čísla v tabulce.** 2. **Určete, kolik procent z dotázaných konzumuje alkohol.** |  |
| **Výsledek:**       |  |  |  | | --- | --- | --- | |  | Kuřáci | Nekuřáci | | Konzumenti alkoholu | **78** | **80** | | Abstinenti | **2** | **40** |  1. **79 %** |  |  |