

Množiny – seřazení podle počtu prvků – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

ZADÁNÍ	ŘEŠENÍ
<p>Seřaď <i>vzestupně</i> množiny A, B, C, D podle počtu prvků. A = {1, 2, 13, 14, 17} B = {0, 3, 15, 18} C = {9, 11, 20, 24, 27, 35} D = {1, 2}</p>	D, B, A, C
<p>Seřaď <i>sestupně</i> množiny A, B, C, D podle počtu prvků. A = {1, 2, 13, 14, 17} B je množina všech přirozených čísel větších než 10 a menších než 18 C = {1, 2} D je množina všech přirozených čísel větších než 5 a menších nebo rovných 100</p>	D, B, A, C
<p>Seřaď <i>vzestupně</i> množiny A, B, C, D podle počtu prvků. A je množina všech čísel menších než 100, která jsou dělitelná pěti B je množina všech přirozených čísel větších než 10 a menších než 18, která jsou dělitelná dvěma C = {10, 20, 130, 140, 170} D je množina všech přirozených čísel větších než 10 a menších než 18</p>	B, C, D, A
<p>Seřaď <i>sestupně</i> množiny A, B, C, D podle počtu prvků. A je množina všech sudých čísel menších než 20 B je množina všech přirozených čísel větších než 10 a menších než 18, která jsou dělitelná třemi C = {11, 21, 131, 141, 175} D je množina všech přirozených čísel menších než 100, která jsou dělitelná šesti</p>	D, A, C, B

Pracovní listy EDUnino jsou zdarma k dispozici na stránce
<https://www.matematika2.edunino.online/temata-matematiky>
 Stahujte si zdarma aplikaci pro trénování matematiky na 2. stupni ZŠ!

