

Množiny – základní pojmy

Úkol: Doplň tabulku.

ZADÁNÍ	ŘEŠENÍ
Je dána množina A všech sudých přirozených čísel. Která z následujících čísel patří do této množiny? 10, 12, 13, 15, 20, 1258, 1399	
Je dána množina B všech lichých přirozených čísel. Která z následujících čísel patří do této množiny? 10, 12, 13, 15, 20, 1258, 1399	
Kolik prvků bude mít množina, která obsahuje všechna písmena slova AKROBATKA?	
Kolik dvouprvkových podmnožin má množina $C = \{5; 15; 20\}$?	
Je množina $E = \{4; 48; 100\}$ podmnožinou množiny D ? Množina D je množina všech přirozených čísel dělitelných čtyřmi.	
Je množina $F = \{3; 48; 100\}$ podmnožinou množiny G ? Množina G je množina všech přirozených čísel dělitelných třemi.	
Kolik podmnožin má množina $K = \{1; 2; 3; 4; 5\}$	
Jakým symbolem označujeme prázdnou množinu?	

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!

