

# Množiny – základní pojmy – řešení

Úkol: Doplň tabulku.

ZADÁNÍ	ŘEŠENÍ
Je dána množina <b>A</b> všech sudých přirozených čísel. Která z následujících čísel patří do této množiny? 10, 12, 13, 15, 20, 1258, 1399	<b>10, 12, 20, 1258</b>
Je dána množina <b>B</b> všech lichých přirozených čísel. Která z následujících čísel patří do této množiny? 10, 12, 13, 15, 20, 1258, 1399	<b>13, 15, 1399</b>
Kolik prvků bude mít množina, která obsahuje všechna písmena slova AKROBATKA?	<b>6</b>
Kolik dvouprvkových podmnožin má množina $C = \{5; 15; 20\}$ ?	<b>3</b>
Je množina $E = \{4; 48; 100\}$ podmnožinou množiny <b>D</b> ? Množina <b>D</b> je množina všech přirozených čísel dělitelných čtyřmi.	<b>ANO</b>
Je množina $F = \{3; 48; 100\}$ podmnožinou množiny <b>G</b> ? Množina <b>G</b> je množina všech přirozených čísel dělitelných třemi.	<b>NE</b>
Kolik podmnožin má množina $K = \{1; 2; 3; 4; 5\}$	<b>32</b>
Jakým symbolem označujeme prázdnou množinu?	<b><math>\emptyset</math> nebo <math>\{\}</math></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!

