
















QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Množiny - základ 1 Pojem množiny, zadání množiny, ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 6 WATDEM 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Jak zapíšeme symbolicky "A je podmnožinou množiny ...</p>	
	<p>Množiny - základ 1 Pojem množiny, zadání množiny, ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 6 REGGUN 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Kolik podmnožin má množina L? $L = \{5, 10, 15\}$</p>	
	<p>Množiny - základ 2 Pojem množiny, zadání množiny, ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 6 TUFHAS 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Kolik podmnožin má množina L? $L = \{5, 10, 15\}$</p>	
	<p>Množiny - základ 2 Pojem množiny, zadání množiny, ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 6 SAKLED 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Je dána množina D všech lichých přirozených ... 8888, 50, 4, 1586, 111448, 16549...</p>	
	<p>Množiny - operace 1 Průnik a sjednocení množin ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 6 FEDPUH 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Kolik prvků bude mít množina $A \cap B \cap C$? $A = \{3, 4, 9, 12, 15, 17\}; B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$...</p>	
	<p>Množiny - operace 1 Průnik a sjednocení množin ≡ 10 otázek ⌚ 480 min 🏆 obtížnost 6 KUGXAL 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Který prvek nepatří do množiny $C = A \cap B$? A je množina všech přirozených čísel menších nebo rovných 20...</p>	
	<p>Množiny - operace 2 Průnik a sjednocení množin ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 6 DAHBEP 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Kolik prvků bude mít množina $A \cap B$? $A = \{3, 4, 9, 12, 15, 17\}; B = \{1, 3, 5, 7, 9\}$...</p>	
	<p>Množiny - operace 2 Průnik a sjednocení množin ≡ 10 otázek ⌚ 480 min 🏆 obtížnost 6 GELCUX 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Kolik prvků bude mít množina $B \cup D \cup E$? $B = \{1, 3, 5, 7, 9\}; D = \{14, 16, 20\}; E = \{9, 16, 27\}$...</p>	
	<p>Množiny - opakování 1 Pojem, zadání množiny, prvky, ... ≡ 10 otázek ⌚ 480 min 🏆 obtížnost 6 HUPMAB 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Který prvek patří do množiny $C = A \cap B$? A je množina všech přirozených čísel menších než 10...</p>	
	<p>Množiny - opakování 1 Pojem, zadání množiny, prvky, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 6 LAXVEC 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Který prvek patří do množiny $C = A \cup B$? $A = \{1, 2, 13, 14\}; B$...</p>	
	<p>Množiny - opakování 2 Pojem, zadání množiny, prvky, ... ≡ 10 otázek ⌚ 480 min 🏆 obtížnost 6 EPCNUM 📝 zadání hodnoty</p>	<p>Je dána množina A všech sudých přirozených ... 8, 5, 6589, 347895, 44448, 9756310...</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Množiny - opakování 2 Pojem, zadání množiny, prvky, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min ⚡ obtížnost 6 XUCWAV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Kolik prvků bude mít množina $D \cup E$? $D = \{14, 16, 20\}; E = \{9, 16, 27\}$...</p>	
	<p>Množiny - počet prvků 1 Seřazení množin podle počtu prvků ... ≡ 4 otázek ⌚ 300 min ⚡ obtížnost 6 BAMREN <input type="checkbox"/> setřídění</p>	<p>Seřaď množiny A, B, C, D podle vzrůstajícího ... A je množina všech přirozených čísel větších než 10...</p>	
	<p>Množiny - tvrzení Rozhodnutí o pravdivosti tvrzení ... ≡ 4 otázek ⌚ 120 min ⚡ obtížnost 6 CEVTUW <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Je dána množina $P = \{\emptyset\}$. Rozhodni, zda platí: Množina P obsahuje jeden prv...</p>	
	<p>Množiny - počet prvků 2 Seřazení množin podle počtu prvků ... ≡ 4 otázek ⌚ 300 min ⚡ obtížnost 6 UN SARJ <input type="checkbox"/> setřídění</p>	<p>Seřaď množiny A, B, C, D podle klesajícího počtu prvků. A je množina všech přirozených čísel větších než 10...</p>	