

O B S A H

(V závorce jsou uvedeny stránky příslušných výsledků)

Zákony, závorky	5 (207)
Císla racionální. Absolutní hodnota čísla	9 (207)
Mnohočleny. Užití vzorců $(a \pm b)^2$; $(a \pm b)^3$; $(a + b) \cdot (a - b)$	12 (208)
<i>Opakování</i>	26 (211)
Dosazování. Zlomky	32 (213)
Lineární rovnice o jedné neznámé	41 (215)
Přímá a nepřímá úměrnost	50 (218)
Lineární rovnice o dvou neznámých	61 (220)
Úlohy slovní	63 (221)
Rovnice o třech neznámých	68 (222)
<i>Opakování</i>	70 (222)
Nerovnosti	75 (224)
Neúplná čísla	86 (228)
Mocniny s přirozeným exponentem	90 (229)
Desetinné zlomky	97 (231)
Odmocniny	100 (232)
Mocniny se záporným a lomeným exponentem	109 (235)
<i>Opakování</i>	113 (237)
Funkce exponenciální a logaritmická	119 (238)
Početní pravidla s logaritmami a logaritmami dekadické	125 (239)
Počítání s logaritmami	130 (241)
Logaritmická stupnice a pravítka	137 (242)
Rovnice exponenciální a logaritmické	141 (243)
<i>Opakování</i>	145 (244)
Kvadratická rovnice	148 (244)
Kvadratická rovnice bez absolutního člena	152 (245)
Úplná kvadratická rovnice	153 (245)
Vlastnosti kořenů	154 (245)
Řešení úplné kvadratické rovnice	157 (247)
Rovnice s neznámou v odmocninci	160 (248)
Úlohy na kvadratickou rovnici	163 (248)
Funkce kvadratická	170 (250)
Rovnice kvadratické a lineární	171 (250)
<i>Opakování</i>	176 (251)
Posloupnosti	180 (253)
Matematická indukce	184 (253)
Aritmetické a geometrické posloupnosti	187 (254)
Nekonečné geometrické řady	197 (256)
<i>Opakování</i>	202 (256)
Výsledky	207