

ROZVRH

T05: 3.10. - 7.10.

M	T	Český jazyk 3	Č	K	Český jazyk 3-pracovní sešit 1. díl	PS
10	5	Loutkové divadlo bez loutek		29	Věty jednoduché	12
					Základní stavební dvojice	13




M	T	Matematika pro 3. ročník ZŠ-1. díl	A	G	Pracovní sešit k učebnici matematika 3, I. díl	PS
10	5	Násobení a dělení 2, 3, 4, 5	20-24		Násobilka a dělení 8, 9	7-8
					Jednoduchá konstrukční úloha	7-8

M	T	Prvouka 3-učebnice	P	Prvouka 3-barevná pracovní sešit	PS
10	5	Cesta do školy			15-16
		Dopravní značky	9		
		Světelné a zvukové signály	9		
		Dopravní zařízení	9-10		

ONLINE

Na linky klikněte stlačením CTRL+Enter

Český jazyk			
umimecesky.cz	skolakov	rysava	grammar.in
Věta jednoduchá a souvětí	Větné vzorce - sestavování větných vzorců souvětí		
Oznamovací, tázací, přací, rozkazovací	Druhy vět - určování druhů vět		
Rozbory vět, stavba slov			

Matematika			
umimematiku.cz	skolakov	matematika hrou	online cvičenia
Násobení a dělení	Násobení a dělení 8	Pexeso na násobení do 25	 05. Násobení a dělení 8
Malá násobilka	<u>Učíme se násobky čísla 8 - přiřazování</u>	Dělení beze zbytku snadné	 06. Násobení a dělení 1-8, 10
Násobení, dělení a myšlení	<u>Učíme se násobky čísla 8 - vyhledávání</u>	Malá násobilka	 07. Násobení a dělení 9
Násobení a dělení: mix	<u>Myšky a sýr</u> - hravé procvičování násobení 8	Procvičování násobilky 8	50. Geometrie
	<u>Myší mlsání</u> - hravé procvičování dělení 8	Procvičování násobilky 9	
	<u>Násobení a dělení 8</u> - procvičovací karty (cvičení v programu PowerPoint)		
	<u>Pexeso - násobení 8 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		

Matematika

umimematiku.cz	skolakov	matematika hrou	online cvičenia
	<u>Pexeso - násobení 8 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Pexeso - dělení 8 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Pexeso - dělení 8 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Početni trenažér násobení</u> - procvičování početních spojů násobení		
	<u>Početni trenažér násobení</u> - příklady typu $__ \cdot 8 = 72$, $9 \cdot __ = 72$		
	<u>Početni trenažér dělení</u> - procvičování početních spojů		
	<u>Početni trenažér dělení</u> - příklady typu $__ : 8 = 3$, $24 : __ = 3$		
	<u>Početni trenažér násobení a dělení</u> - procvičování početních spojů		
	<u>Násobíme osmi názorně</u> - sestavování příkladů podle obrázku		
	<u>Najdi vetřelce</u> - vyhledávání čísel, které nepatří mezi násobky čísla 8		
	<u>Násobení a dělení 9</u>		
	<u>Učíme se násobky čísla 9</u> - vyhledávání		
	<u>Dračí líheň</u> - hravé procvičování násobení 9		

Matematika

umimematiku.cz	skolakov	matematika hrou	online cvičenia
	<u>Dračí vejce</u> - hravé procvičování dělení 9		
	<u>Násobení a dělení 9</u> - procvičovací karty (cvičení v programu PowerPoint)		
	<u>Pexeso - násobení 9 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Pexeso - násobení 9 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Pexeso - dělení 9 (12 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Pexeso - dělení 9 (18 karet)</u> - hravé procvičování příkladů na násobení		
	<u>Početní trenažér násobení</u> - procvičování početních spojů násobení		
	<u>Početní trenažér násobení</u> - příklady typu $_ \cdot 9 = 27$, $3 \cdot _ = 27$		
	<u>Početní trenažér dělení</u> - procvičování početních spojů		
	<u>Početní trenažér dělení</u> - příklady typu $_ : 9 = 9$, $81 : _ = 9$		
	<u>Početní trenažér násobení a dělení</u> - procvičování početních spojů		

Matematika			
umimematiku.cz	skolakov	matematika hrou	online cvičenia
	<u>Násobíme devíti názorně - sestavování příkladů podle obrázku</u>		
	<u>Najdi vetřelce - vyhledávání čísel, které nepatří mezi násobky čísla 9</u>		

Prvouka		
skolasnadhledem	skolakov	rysava
<u>Druhy dopravy</u>		
<u>Dopravní značky</u>	<u>Dopravní značky, světelné a zvukové signály</u>	
<u>Bezpečně na kole</u>	<u>Pravidla pro chodce a cyklistu</u>	<u>Dopravní výchova 3. ročník CHODEC</u>
<u>Povinná výbava jízdního kola</u>	<u>Bezpečnost silničního provozu - test 2</u>	<u>Chodec - křižovka a test</u>