

Pořadové číslo	Název materiálu	Autor	Použitá literatura a zdroje	Metodika
III-2-M-I-1-6.r.	Objem a povrch kvádrů	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Emílie Ženatá: Sbírka úloh z matematiky pro 6. ročník, druhé vydání, Blug, ISBN 80 - 7274-960-9 obrázky galerie Smart vlastní obrázky	Materiál můžeme použít k opakování i výkladu učiva Objem a povrch kvádrů v 6. ročníku. Obsahuje úlohy k procvičení učiva a ke zkoušení.
III-2-M-I-2-6.r.	Objem a povrch krychle	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Emílie Ženatá: Sbírka úloh z matematiky pro 6. ročník, druhé vydání Blug, číslo publikace 155-00-26 ISBN 80-7274-960-9 vlastní obrázky, obrázky galerie Smart	Materiál můžeme využít k výkladu, procvičení úloh na povrch a objem krychle v 6. ročníku. Obsahuje síť krychle, úlohy k procvičování, náčrtek krychle
III-2-M-I-3-9.r	Lineární funkce	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	PaedDr. Eva Kučinová: Matematická cvičení s diferencovaným zadáním pro 6. -9. ročník ZŠ, SPN, akciová společnost, 2004 ISBN 80-7235-259-8 http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/jaroslav_richter/kap1/kap1.php?sec=all Http://webvyukacontent.olportal.cz/w-funkce-060103/Linearni_funkce_1.htm Http://webvyukacontent.olportal.cz/w-funkce-060103/Linearni_funkce_1.htm [online]. 05.12.2005 21:34:35 [cit. 2012-04-09]. Dostupné z: http://webvyukacontent.olportal.cz/w-funkce-060103/Linearni_funkce_1.htm Http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/JAROSLAV_RICHTER Http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/ [online]. [cit. 2012-04-09]. Dostupné z: http://www.karlin.mff.cuni.cz/katedry/kdm/diplomky/	Materiál lze využít k výkladu a procvičení lineárních funkcí v 9. ročníku. Obsahuje tvorbu tabulek a grafů, možné využití ke zkoušení i samostatné práci.
III-2-M-I-4-9.r	Lineární funkce - průsečíky	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	PaedDr. Eva Kučinová: Matematická cvičení s diferencovaným zadáním pro 6. -9. ročník ZŠ, SPN, akciová společnost, 2004 ISBN 80-7235-259-8 Http://webvyukacontent.olportal.cz/w-funkce-060103/Linearni_funkce_1.htm Http://webvyukacontent.olportal.cz/w-funkce-060103/Linearni_funkce_1.htm webmaster@webvyuka.olportal.cz [online]. 05.12.2005 21:34:35 [cit. 2012-04-22]. Dostupné z: http://webvyukacontent.olportal.cz/w-funkce-060103/Linearni_funkce_1.htm	Materiál lze využít k výkladu a procvičení lineárních funkcí v 9. ročníku. Obsahuje tvorbu předpisů, volbu bodů, zda patří funkci, úlohy jsou vhodné k opakování k přijímacím zkouškám, Též obsahuje tvorbu tabulek a grafů, možné využití ke zkoušení i samostatné práci.

III-2-M-I-5-9.r	Opakovací souhrnné úlohy A		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Petra Červinková, Testy k přijímacím zkouškám 2009 Didaktis spol.s.r.o. Brno, ISBN 978-80-7358-124-4 F. Běloun a kolektiv, Sběrka úloh z matematiky pro ZŠ Prometheus 1998 ISBN 80-7196-104-3	Tento materiál je soubor podobných typů úloh, které shrnují učivo ZŠ. Možné využití k opakování učiva v 9. ročníku i v nižších ročnících.
III-2-M-I-6-9.r	Opakovací souhrnné úlohy B		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Petra Červinková, Testy k přijímacím zkouškám 2009 Didaktis spol.s.r.o. Brno, ISBN 978-80-7358-124-4 F. Běloun a kolektiv, Sběrka úloh z matematiky pro ZŠ Prometheus 1998 ISBN 80-7196-104-3	Tento materiál je soubor podobných typů úloh, které shrnují učivo ZŠ. Možné využití k opakování učiva v 9. ročníku i v nižších ročnících
III-2-M-I-7-9.r	Opakovací souhrnné úlohy C		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Petra Červinková, Testy k přijímacím zkouškám 2009 Didaktis spol.s.r.o. Brno, ISBN 978-80-7358-124-4 F. Běloun a kolektiv, Sběrka úloh z matematiky pro ZŠ Prometheus 1998 ISBN 80-7196-104-3	Tento materiál je soubor podobných typů úloh, které shrnují učivo ZŠ. Možné využití k opakování učiva v 9. ročníku i v nižších ročnících
III-2-M-I-8-9.r	Opakovací souhrnné úlohy D		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Petra Červinková, Testy k přijímacím zkouškám 2009 Didaktis spol.s.r.o. Brno, ISBN 978-80-7358-124-4 F. Běloun a kolektiv, Sběrka úloh z matematiky pro ZŠ Prometheus 1998 ISBN 80-7196-104-3	Tento materiál je soubor podobných typů úloh, které shrnují učivo ZŠ. Možné využití k opakování učiva v 9. ročníku i v nižších ročnících
III-2-M-I-9-9.r	Opakovací souhrnné úlohy E		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Petra Červinková, Testy k přijímacím zkouškám 2009 Didaktis spol.s.r.o. Brno, ISBN 978-80-7358-124-4 F. Běloun a kolektiv, Sběrka úloh z matematiky pro ZŠ Prometheus 1998 ISBN 80-7196-104-3	Tento materiál je soubor podobných typů úloh, které shrnují učivo ZŠ. Možné využití k opakování učiva v 9. ročníku i v nižších ročnících
III-2-M-I-10-9.r	Podobnost	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Web </dokument/zs0loJmuVwIVfD4> » Webová stránka Http://www.zlatestranky.cz/mapsearch.ds?newSearch=true&tab=business&what=chrast%20u%20chrudimi&where=&mapWidth=647&mapHeight=318&mapLevel=11 . ZLATÉ STRÁNKY.	Materiál vhodný k použití v 9. ročníku při probírání učiva Podobnost V úvodních stranách teoretické seznámení, další strany obsahují úlohy k procvičení a historická poznámka o pyramidách	
III-2-M-I-11-7.r	Poměr		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	RNDr. Helena Binterová, Ph.D. doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc. prof. RNDr. Pavel Tlustý, CSc, Matematika 7 Aritmetika učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia nakladatelství Fraus, Plzeň, 2008, 1. vydání ISBN 978-80-7238-679-6	Materiál je vhodný k použití při výkladu slovních úloh na poměr v 7. ročníku. Obsahuje výklad učiva na slovních úlohách, úlohy k procvičení a na výklad
III-2-M-I-12-7.r	Měřítko		Mgr. Zdeňka Žejdlíková	RNDr. Helena Binterová, Ph.D. doc. RNDr. Eduard Fuchs, CSc. prof. RNDr. Pavel Tlustý, CSc, Matematika 7 Aritmetika učebnice pro základní školy a víceletá gymnázia nakladatelství Fraus, Plzeň, 2008, 1. vydání ISBN 978-80-7238-679-6	Materiál lze využít v 7. ročníku při probírání výpočtu měřítka. Obsahuje vzorové úlohy a úlohy k procvičení.

III-2-M-I-13-7.r	Přímá, nepřímá úměrnost	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Zdena Rosecká: Aritmetika 7, pracovní sešit nakladatelství Nová škola 2005, ISBN 80- 85607-80-8	Materiál lze použít v sedmém ročníku při výkladu učiva přímé a nepřímé úměrnosti. Obsahuje slovní úlohy, jejich řešení, tabulky obou úměrností.
III-2-M-I-14-7.r	Slovní úlohy-přímá a nepřímá úměrnost	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	Mgr. Zdena Rosecká: Aritmetika 7, pracovní sešit nakladatelství Nová škola 2005, ISBN 80- 85607-80-8 PaedDr. Eva Kučinová, Matematika cvičení s diferencovaným zadáním pro 6.-9.ročník SPN Praha 2, 2004 ISBN 80 -7235-259-8	Materiál lze využít v sedmém ročníku k procvičení slovních úloh na přímou a nepřímou úměrnost.
III-2-M-I-15-7.r	Rovnoběžníky	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	doc.RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. - doc. RNDr. Jiří Kadleček, CSc. Matematika pro 7. ročník ZŠ, 3.díl nakladatelství Prometheus, spol. Praha1 1999 ISBN 80 - 7196-129-9	Materiál lze využít v sedmém ročníku při konstrukci rovnoběžníků a výpočtu jejich obsahů a obvodů. Obsahuje vlastnosti rovnoběžníků, výpočty obsahů a postup konstrukce.
III-2-M-I-16-7.r	Lichoběžníky	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	doc.RNDr. Oldřich Odvárko, DrSc. - doc. RNDr. Jiří Kadleček, CSc. Matematika pro 7. ročník ZŠ, 3.díl nakladatelství Prometheus, spol. Praha1 1999 ISBN 80 - 7196-129-9	Materiál lze využít v sedmém ročníku při konstrukci lichoběžníku, výpočtu obsahu, obvodu. Obsahuje úlohy k procvičení, výkladu, samostatné práci.
III-2-M-I-17-7.r	Procenta	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	PaedDr. František Běloun, PhDr. Ivan Bušek PhDr. Vlastimil Macháček, PhDr. Jana Mullerová PhDr. Květa Sovíková, RNDr. Václav Šůla Sbírka úloh z matematiky pro ZŠ nakladatelství Prometheus Praha 1 2002 ISBN 80-7196-104-3	Materiál lze využít k výkladu učivo Procenta. Obsahuje dělení celku, zápis procent a základní slovní úlohy. Lze využít k výkladu, samostatné práci.
III-2-M-I-18-7.r	Procenta – slovní úlohy	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	PaedDr. František Běloun, PhDr. Ivan Bušek PhDr. Vlastimil Macháček, PhDr. Jana Mullerová PhDr. Květa Sovíková, RNDr. Václav Šůla Sbírka úloh z matematiky pro ZŠ nakladatelství Prometheus Praha 1 2002 ISBN 80-7196-104-3	Materiál lze využít k procvičování úloh na procenta. Můžeme použít v 7. ročníku při výkladu látky, ale také k opakování v osmém i devátém ročníku. Obsahuje dostatek slovních úloh k samostatné práci či zkoušení.
III-2-M-I-19-7.r	Dělitelnost	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	PaedDr. František Běloun, PhDr. Ivan Bušek PhDr. Vlastimil Macháček, PhDr. Jana Mullerová PhDr. Květa Sovíková, RNDr. Václav Šůla Sbírka úloh z matematiky pro ZŠ nakladatelství Prometheus Praha 1 2002 ISBN 80-7196-104-3 http://maths.cz/clanky/prvocislo.html	Materiál lze využít v šestém a sedmém ročníku při výkladu učiva o násobcích, prvočíslech. Lze využít i k opakování v 9. ročníku. Obsahuje spoustu slovních úloh, test, doplňovací úlohy.

III-2-M-I-20-7.r	Zlomky	Mgr. Zdeňka Žejdlíková	http://www.matematikahrou.websnadno.cz/7-trida.html http://ucebnice.org/ukazky/7025/7025-vysl.pdf PaedDr. František Běloun, PhDr. Ivan Bušek PhDr. Vlastimil Macháček, PhDr. Jana Mullerová PhDr. Květa Sovíková, RNDr. Václav Šůla Sbírka úloh z matematiky pro ZŠ nakladatelství Prometheus Praha 1 2002 ISBN 80-7196-104-3	Materiál lze využít v sedmém ročníku při zavádění zlomků. Obsahuje doplňování zápisů, slovní úlohy, test.
------------------	---------------	-------------------------------	--	--