



INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

STRUČNÁ ANOTACE DIGITÁLNÍHO UČEBNÍHO MATERIÁLU

Název školy	Základní škola Kladno, Vodárenská 2116	
Číslo projektu	CZ.1.07/1.4.00/21.3374	
Název projektu	Škola porozumění	
Číslo a název klíčové aktivity	III/2 Inovace a zkvalitnění výuky prostřednictvím ICT	
Zpracovatel sady DUM	Mgr. Iva Leblochová	
Název sady DUM	Numerické operace	
Číslo sady	48 (941-960)	
Číslo v digitálním archivu školy	VY_32_ZAZNAM_M5A_941-960	
Kód DUM	Téma	Obsah
VY_32_INOVACE_M5A_941	Rovnice	Výpočet, zkouška, slovní úloha
VY_32_INOVACE_M5A_942	Násobení, dělení	Pojmy, řady násobků, násobení, dělení
VY_32_INOVACE_M5A_943	Zaokrouhlování	Zaokrouhlování na desítky, stovky, jednotky
VY_32_INOVACE_M5A_944	Jednotky, převody jednotek	Převody, přiřazení jednotek, slovní úloha
VY_32_INOVACE_M5A_945	Římské číslice	Čtení, přiřazování, porovnávání
VY_32_INOVACE_M5A_946	Pamětné dělení	Pamětné dělení se zbytkem, procvičování, praktické využití
VY_32_INOVACE_M5A_947	Nerovnice	Řešení, tvoření nerovnic
VY_32_INOVACE_M5A_948	Průměr	Výpočet, využití znalosti průměrné rychlosti
VY_32_INOVACE_M5A_949	Násobení desítkou, stovkou, tisícem	Násobení, převody jednotek
VY_32_INOVACE_M5A_950	Dělení desítek, jednotek, tisíců	Dělení, logické otázky
VY_32_INOVACE_M5A_951	Seznámení s čísly do miliardy	Porovnávání, zápis, určení pořadí
VY_32_INOVACE_M5A_952	Obvod trojúhelníku	Dosazení do vzorce, výpočet, slovní úloha
VY_32_INOVACE_M5A_953	Obsah obdélníka	Výpočet obsahu, převádění jednotek obsahu
VY_32_INOVACE_M5A_954	Zlomky	Určení části celku, zápis, výpočet části celku
VY_32_INOVACE_M5A_955	Sčítání, odčítání milionů	Pamětné a písemné sčítání a odčítání
VY_32_INOVACE_M5A_956	Desetinná čísla	Zápis, čtení, porovnávání
VY_32_INOVACE_M5A_957	Sčítání, odčítání desetinných čísel	Pamětné a písemné sčítání a odčítání
VY_32_INOVACE_M5A_958	Zaokrouhlování desetinných čísel	Pamětné a písemné zaokrouhlování

VY_32_INOVACE_M5A_959	Zápis, sčítání a odčítání zlomků	Zápis podle grafického znázornění, sčítání a odčítání
VY_32_INOVACE_M5A_960	Výpočet povrchu kvádrů	Výpočet povrchu, zápis vzorce

Datum	17. 5. 2013	Podpis	
Jméno a podpis ředitele	Mgr. Jaroslav Feřtek		