



VY_42_INOVACE_KOJ11	Přirozená čísla v oboru do 1 000 (2)	Mgr. Yveta Kojetská	29.11.2013	3.	M	Přirozená čísla v oboru do 1 000	Prezentace slouží procvičení a uvědomělému používání číselné posloupnosti v oboru do 1 000.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ12	Porovnávání čísel v oboru 0 - 1 000	Mgr. Yveta Kojetská	4.12.2013	3.	M	Porovnávání čísel v oboru 0 - 1 000	Prezentace slouží k procvičení porovnávání čísel v oboru 0 - 1 000.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ13	Zaokrouhlování čísel na stovky	Mgr. Yveta Kojetská	7.1.2014	3.	M	Zaokrouhlování čísel na stovky	Prezentace slouží k vyvození a procvičení zaokrouhlování čísel na stovky.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ14	Písemné sčítání bez přechodu desítky v oboru 0 - 1 000	Mgr. Yveta Kojetská	27.1.2014	3.	M	Algoritmus písemného sčítání, zkouška	Prezentace seznamuje žáky s algoritmem písemného sčítání v oboru 0 - 1 000 bez přechodu přes desítku a se zkouškou. Dále slouží k procvičení písemného sčítání.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ15	Písemné sčítání s přechodem přes desítku v oboru 0 - 1 000	Mgr. Yveta Kojetská	30.1.2014	3.	M	Algoritmus písemného sčítání, zkouška	Prezentace seznamuje žáky s algoritmem písemného sčítání v oboru 0 - 1 000 s přechodem přes desítku. Dále slouží k procvičení písemného sčítání.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ16	Písemné odčítání bez přechodu desítky v oboru 0 - 1 000	Mgr. Yveta Kojetská	10.2.2014	3.	M	Algoritmus písemného odčítání, zkouška	Prezentace seznamuje žáky s algoritmem písemného odčítání v oboru 0 - 1 000 bez přechodu přes desítku a se zkouškou. Dále slouží k procvičení písemného odčítání.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ17	Písemné odčítání s přechodem desítky v oboru 0 - 1 000	Mgr. Yveta Kojetská	13.2.2014	3.	M	Algoritmus písemného odčítání, zkouška	Prezentace seznamuje žáky s algoritmem písemného odčítání v oboru 0 - 1 000 s přechodem přes desítku a se zkouškou. Dále slouží k procvičení písemného odčítání.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ18	Dělení se zbytkem (1)	Mgr. Yveta Kojetská	24.2.2014	3.	M	Dělení se zbytkem	Prezentace slouží k vyvození a procvičení dělení se zbytkem.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ19	Dělení se zbytkem (2)	Mgr. Yveta Kojetská	28.2.2014	3.	M	Dělení se zbytkem	Prezentace slouží k procvičení dělení se zbytkem.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ20	Násobení mimo obor násobílek	Mgr. Yveta Kojetská	12.3.2014	3.	M	Násobení mimo obor násobílek	Prezentace slouží k vyvození a procvičení násobení násobků deseti.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ21	Dělení násobků deseti	Mgr. Yveta Kojetská	20.3.2014	3.	M	Dělení násobků deseti	Prezentace slouží k vyvození a procvičení dělení násobků deseti.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ22	Násobení dvojciferných čísel jednociferným činitelem	Mgr. Yveta Kojetská	24.3.2014	3.	M	Násobení dvojciferných čísel jednociferným činitelem	Prezentace seznamuje žáky s násobením dvojciferného čísla jednociferným činitelem pomocí rozkladu. Dále slouží k procvičení	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ23	Násobení trojiciferných čísel jednociferným činitelem	Mgr. Yveta Kojetská	28.3.2014	3.	M	Násobení trojiciferných čísel jednociferným činitelem	Prezentace slouží k vyvození a procvičení násobení trojiciferných čísel jednociferným činitelem.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ24	Dělení mimo obor násobílek	Mgr. Yveta Kojetská	3.4.2014	3.	M	Dělení mimo obor násobílek	Prezentace slouží k vyvození a procvičení dělení mimo obor násobílek pomocí rozkladu.	5	5	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ25	Písemné násobení jednociferným činitelem	Mgr. Yveta Kojetská	7.10.2013	4.	M	Písemné násobení jednociferným činitelem	Prezentace slouží k vyvození a procvičení písemného násobení jednociferným činitelem.	7	7	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ26	Písemné dělení jednociferným dělitelem	Mgr. Yveta Kojetská	18.10.2013	4.	M	Písemné dělení jednociferným dělitelem	Prezentace slouží k vyvození a procvičení písemného dělení jednociferným dělitelem.	7	7	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ27	Přirozená čísla v oboru do 10 000 (1)	Mgr. Yveta Kojetská	23.10.2013	4.	M	Přirozená čísla v oboru do 10 000	Prezentace slouží k vyvození a procvičení číselné řady v oboru do 10 000.	7	7	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ28	Přirozená čísla v oboru do 10 000 (2)	Mgr. Yveta Kojetská	31.10.2013	4.	M	Přirozená čísla v oboru do 10 000	Prezentace slouží procvičení a uvědomělému používání číselné posloupnosti v oboru do 10 000.	7	7	Kojetka
VY_42_INOVACE_KOJ29	Zaokrouhlování čísel na tisíce	Mgr. Yveta Kojetská	7.11.2013	4.	M	Zaokrouhlování čísel na tisíce	Prezentace slouží k vyvození a procvičení zaokrouhlování čísel na tisíce.	7	7	Kojetka

VY_42_INOVACE_KOJ30	Přirozená čísla v oboru do 1 000 000 (1)	Mgr. Yveta Kojetská	22.11.2013	4.	M	Přirozená čísla v oboru do 1 000 000	Prezentace slouží k vyvození a procvičení číselné řady v oboru do 1 000 000.	7	7	<i>Kojetská</i>
VY_42_INOVACE_KOJ31	Přirozená čísla v oboru do 1 000 000 (2)	Mgr. Yveta Kojetská	25.11.2013	4.	M	Přirozená čísla v oboru do 1 000 000	Prezentace slouží k procvičení a uvědomělému používání číselné posloupnosti v oboru do 1 000 000.	7	7	<i>Kojetská</i>
VY_42_INOVACE_KOJ32	Porovnávání čísel v oboru 0 - 1 000 000	Mgr. Yveta Kojetská	2.12.2013	4.	M	Porovnávání čísel v oboru 0 - 1 000 000	Prezentace slouží k procvičení porovnávání čísel v oboru 0 - 1 000 000.	7	7	<i>Kojetská</i>
VY_42_INOVACE_KOJ33	Zaokrouhlování na desítky, stovky a tisíce	Mgr. Yveta Kojetská	10.12.2013	4.	M	Zaokrouhlování	Prezentace slouží k procvičení zaokrouhlování na desítky, stovky a tisíce.	7	7	<i>Kojetská</i>
VY_42_INOVACE_KOJ34	Početní řetězce	Mgr. Yveta Kojetská	8.1.2014	4.	M	Početní řetězce	Prezentace slouží k procvičení početních operací.	7	7	<i>Kojetská</i>
VY_42_INOVACE_KOJ35	Násobení a dělení mimo obor násobitek	Mgr. Yveta Kojetská	21.1.2014	4.	M	Násobení a dělení mimo obor násobitek	Prezentace slouží k procvičení násobení a dělení mimo obor násobitek.	7	7	<i>Kojetská</i>
VY_42_INOVACE_KOJ36	Písemné násobení dvojciferným činitelem	Mgr. Yveta Kojetská	3.2.2014	4.	M	Písemné násobení dvojciferným činitelem	Prezentace slouží k vyvození a procvičení písemného násobení dvojciferným činitelem.	7	7	<i>Kojetská</i>