

<b>Výstupy</b>	<b>Učivo</b>	<b>Průřezová témata</b>
Používá přirozená čísla k modelování reálných situací, počítá předměty v daném souboru, vytváří soubory s daným počtem prvků	Numerace v oboru do 1000 Aritmetické operace a vztahy mezi čísly Užívání závorek	
Čte, zapisuje a porovnává čísla do 1000, užívá a píše vztah rovnosti a nerovnosti	Porovnávání čísel, číselné řady Zaokrouhlování Rovnost a nerovnost Tabulky, data	
Užívá lineární uspořádání, zobrazí číslo na číselné ose	Porovnávání čísel na číselné ose	
Provádí z paměti jednoduché početní operace s přirozenými čísly	Paměťové i písemné sčítání, odčítání a násobení Dělení se zbytkem Paměťové dělení v rozsahu malé násobilky	
Řeší a tvoří úlohy, v nichž aplikuje a modeluje osvojené početní operace	Řešení slovních úloh s využitím čtyř základních početních operací	
Orientuje se v čase, provádí jednoduché převody jednotek času	Hodiny, kalendář, úlohy o věku Měření času Jednotky času	
Popisuje jednoduché závislosti z praktického života Doplňuje tabulky, schémata, posloupnosti čísel	Tabulky, grafy a jejich využití Evidování různých situací pomocí tabulek a grafů	
Rozezná, pojmenuje, vymodeluje a popíše základní rovinné útvary a jednoduchá tělesa, nachází v realitě jejich reprezentaci Porovnává velikost útvarů, měří a odhaduje délku úsečky	Přímka, polopřímka, úsečka, lomená čára Kružnice, kruh Délka úsečky Porovnávání úseček Krychle, kvádr, jehlan, válec, kužel, koule	
Rozezná a modeluje jednoduché souměrné útvary v rovině	Orientace v rovině Osově souměrné útvary	