

OBSAH

1	ZOPAKUJME SI, CO VÍME O PŘIROZENÝCH ČÍSLECH Opakování přirozených čísel	1
2	ČÍSLA NEMUSÍ BÝT CELÁ Zavedení desetinného čísla	8
3	JAK POZNÁME, KTERÉ Z DESETINNÝCH ČÍSEL JE VĚTŠÍ? Porovnávání desetinných čísel	11
4	NAUČÍME SE SČÍTAT DESETINNÁ ČÍSLA Sčítání desetinných čísel	15
5	PO SČÍTÁNÍ JE NA ŘADĚ ODCÍTÁNÍ Odčítání desetinných čísel	20
6	NĚKDY MUSÍME SČÍTAT A ODCÍTAT SOUČASNĚ Výrazy se sčítáním a odčítáním desetinných čísel	24
7	NÁSOBIT A DĚLIT DESETI JE SNADNÉ – UKÁŽEME SI TO Násobení a dělení desetinných čísel 10, 100, 1 000,	29
8	VYSVĚTLÍME VZTAHY MEZI RŮZNÝMI JEDNOTKAMI Převody jednotek hmotnosti, délky a objemu	33
9	JAK SE NÁSOBÍ DESETINNÁ ČÍSLA? UKÁŽEME SI TO Násobení desetinných čísel	38
10	PO NÁSOBENÍ JE NA ŘADĚ DĚLENÍ Dělení desetinných čísel	47
11	PUŠŤME SE DO SLOŽITĚJŠÍCH VÝPOČTŮ Číselné výrazy	57
12	JAK PRACUJEME S DLOUHÝMI DESETINNÝMI ČÍSLY? Čísla s více desetinnými místy, zaokrouhlování	62
13	K VYJADŘOVÁNÍ ČÁSTÍ CELKU POUŽÍVÁME ZLOMKY Zlomek, jednotky času	66
14	SHRNUTÍ	72
	VÝSLEDKY	77