

OBSAH

1	ZOPAKUJME SI, CO VÍME O PŘIROZENÝCH ČÍSLECH Opakování přirozených čísel	2
2	ČÍSLA NEMUSÍ BÝT CELÁ Zavedení desetinného čísla	9
3	JAK POZNÁME, KTERÉ Z DESETINNÝCH ČÍSEL JE VĚTŠÍ? Porovnávání desetinných čísel	13
4	NAUČÍME SE SČÍTAT DESETINNÁ ČÍSLA Sčítání desetinných čísel	16
5	PO SČÍTÁNÍ JE NA ŘADĚ ODČÍTÁNÍ Odčítání desetinných čísel	19
6	NĚKDY MUSÍME SČÍTAT A ODČÍTAT SOUČASNĚ Výrazy se sčítáním a odčítáním desetinných čísel	22
7	NÁSOBIT A DĚLIT DESETI JE SNADNÉ – UKÁŽEME SI TO Násobení a dělení desetinných čísel 10, 100, 1 000,	24
8	VYSVĚTLÍME VZTAHY MEZI RŮZNÝMI JEDNOTKAMI Převody jednotek hmotnosti, délky a objemu	28
9	JAK SE NÁSOBÍ DESETINNÁ ČÍSLA? UKÁŽEME SI TO Násobení desetinných čísel	32
10	PO NÁSOBENÍ JE NA ŘADĚ DĚLENÍ Dělení desetinných čísel	36
11	PUSŤME SE DO SLOŽITĚJŠÍCH VÝPOČTŮ Číselné výrazy	45
12	JAK PRACUJEME S DLOUHÝMI DESETINNÝMI ČÍSLY? Čísla s více desetinnými místy, zaokrouhlování	49
13	K VYJADŘOVÁNÍ ČÁSTÍ CELKU POUŽÍVÁME ZLOMKY Zlomek, jednotky času	55
	VÝSLEDKY	62