

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 ODCÍTÁNÍ	
Odčítání desetinných čísel	19
6 NĚKDY MUSÍME SČÍTAT A ODCÍTAT 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 PUSTĚME 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