

OBSAH



64

rozšiřující učivo a nadstandardní úlohy

příklady na opakování

Opakování

Orientace na číselné ose, rozvinutý zápis čísla	2
Sudá a lichá čísla, porovnávání čísel	3
Zaokrouhlování čísel	4
Sčítání a odčítání	5–8
Násobení a dělení, příklady s více početními operacemi	9–10
Dělení se zbytkem, písemné násobení a dělení	11–12
Čísla zakončená nulami – násobení a dělení	13
Pamětné násobení a dělení pomocí rozkladu	14
Kombinované početní operace	15–16
Rovnice	17–18
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	19
Zlomky, výpočet částí z celku	20–21
Převody jednotek – jednotky délky	22–23
Převody jednotek – jednotky hmotnosti	24–25
Převody jednotek – jednotky objemu	26–27
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	28
Převody jednotek – plošné jednotky	29–30
Jednotky rychlosti, jednotky teploty	30
Převody jednotek – jednotky času	31
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	32
Výpočet jednoho a více dílů, výpočet jedné a více částí	33–34
Aritmetický průměr, odhad výsledku	35
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	36
Diagramy a grafy	37–38
Pamětné dělení se zbytkem	39–40
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	41
Písemné dělení dvojciferným číslem	42–44
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	45
Písemné dělení dvojciferným číslem, zkrácený zápis	46–47
Zlomky	48–49
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	50
Desetinná čísla – základní seznámení, orientace na číselné ose, porovnávání	51–54
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	55
Desetinná čísla – sčítání a odčítání	56–57
Užití matematických vědomostí, příklady k procvičení	58
Finanční gramotnost	59–61
Římské číslice	62–63
Opakování	64

Vysvětlení k barvám použitým v učebnici:

Zkoušku správnosti u násobení provádíme dělením.

Žlutě označená pole – vysvětlující výkladová část a definice.

Jeden z možných postupů řešení:

Šedě označená pole – vysvětlují řešení nadstandardních úloh.

1 Vypočítejte a proveďte zkoušky správnosti.

Zelené pergameny – příklady, které procvičují probíranou látku.

2 Vyřešte slovní úlohy.

Modré pergameny – příklady na procvičení již probraného učiva.

3 Najděte neznámé číslo.

Šedé pergameny – příklady na procvičení nadstandardních úloh.