



Napsali: Mgr. Miloš Novotný; František Novák

Recenzenti: doc. RNDr. Jaroslav Beránek, CSc.; Mgr. Eva Seidlová

OBSAH

ČÍSELNÝ OBOR 0–1 000

Vyvození číselného oboru; orientace na číselné ose	1–4
Porovnávání čísel	5
Sčítání a odčítání po stovkách	6–7
Přičítání a odčítání jedno- a dvojciferných čísel	
Přičítání k celým stovkám a odčítání k nejbližší stovce	8–9
Přičítání a odčítání bez přechodu přes základ 100	10–11
Přičítání do celých stovek a odčítání od celých stovek	12–13
Přičítání a odčítání po jednotkách s přechodem přes základ 100	14–16
Přičítání a odčítání po desítkách s přechodem přes základ 100	17–19
Přičítání a odčítání s přechodem přes základ 100	20–22
Sčítání a odčítání trojčiferných čísel	
Přičítání a odčítání celých stovek	23–24
Sčítání a odčítání bez přechodu přes základ 100	25–27
Sčítání a odčítání s přechodem přes základ 100	28
Opakování	29
Zaokrouhlování na stovky a na desítky	30
Dělení se zbytkem	31–35
Násobení a dělení čísly 10, 100	36–37
Násobení číslem končícím na jednu nebo dvě nuly; dělení čísla končícího na jednu nebo dvě nuly	38
Převody jednotek	39–40
Sloučené početní operace bez závorek a se závorkami	41
Násobení mimo rozsah malé násobilky	42
Písemné násobení – rozšíření učiva	43
Dělení mimo rozsah malé násobilky	44
Zlomky a porovnávání zlomků	45–47
Opakování	48

příklady na opakování

rozšiřující učivo

Schválilo MŠMT čj. MSMT-5823/2019 dne 12. dubna 2019 k zařazení do seznamu učebnic pro základní vzdělávání jako součást ucelené řady učebnic pro vzdělávací obor Matematika a její aplikace s dobou platnosti šest let.

ÚK PdF MU BRNO	
Lokace: 1. PODLAŽÍ	
Př.č. 107540	Sign. 4501753