

OBSAH

Úvodem	6
Opakování učiva 2. ročníku	7

ČÍSELNÝ OBOR 0 – 1000

Sčítání a odčítání přirozených čísel

1. Číselná řada 0 – 1000.	11
2. Porovnávání čísel a číselná osa.	15
3. Zápis čísel v desítkové soustavě a jejich rozklad	17
4. Sčítání čísel do 1000 bez přechodu násobků 100	19
5. Odčítání čísel do 1000 bez přechodu násobků 100.	23
6. Sčítání čísel do 1000 s přechodem násobků 100	27
7. Odčítání čísel do 1000 s přechodem násobků 100	31
8. Písemné sčítání čísel do 1000	35
9. Písemné odčítání čísel do 1000.	39
10. Slovní úlohy na sčítání a odčítání čísel do 1000	43
11. Zaokrouhlování čísel na desítky a stovky	49

NÁSOBENÍ A DĚLENÍ V OBORU DO 100

Násobení a dělení přirozených čísel

1. Násobky daného čísla	51
2. Násobení v oboru násobílek	55
3. Dělení v oboru násobílek.	61
4. Slovní úlohy na násobení.	65
5. Slovní úlohy na dělení	69
6. Násobení a dělení dvojciferných čísel jednocifernými	73
7. Dělení se zbytkem	75

ROVINNÉ OBRAZCE. OBVOD

1. Přímky a polopřímky	77
2. Rovinné obrazce a jejich obvod	78

Tento pracovní sešit je zpracován podle učebních osnov vzdělávacího programu Základní škola, schváleného MŠMT ČR dne 30. 4. 1996 pod č. j. 16 847/96-2 s platností od 1. 9. 1996.

OBSAH

Číselná řada 0 – 1000	3
Porovnávání čísel	5
Sčítání čísel do 1000	7
Odčítání čísel do 1000	11
Písemné sčítání a odčítání čísel do 1000	15
Zaokrouhlování čísel na desítky a stovky	19
Násobení v oboru násobílek	23
Dělení v oboru násobílek	27
Dělení se zbytkem	31
Přímky a polopřímky	33
Rovinné obrazce a jejich obvod	35
Zajímavé úlohy a soutěže.	37

© Mgr. Karel Valeš, 2004

© Pavel Dolejší, nakladatelství a vydavatelství, 2004

ISBN 80-86480-44-5