

OBSAH

PAMĚTNÉ SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DO 100	4
PAMĚTNÉ SČÍTÁNÍ A ODČÍTÁNÍ DO 1 000	8
DĚLENÍ SE ZBYTKEM	12
POČÍTÁNÍ SE ZÁVORKAMI	15
POROVNÁVÁNÍ ČÍSEL	19
PÍSEMNÉ SČÍTÁNÍ	20
PÍSEMNÉ ODČÍTÁNÍ	22
PŘEVODY JEDNOTEK	24
JEDNOTKY DÉLKY	24
JEDNOTKY HMOTNOSTI 28	
JEDNOTKY OBJEMU	31
JEDNOTKY ČASU	33
SLOVNÍ ÚLOHY	35
KLÍČ KE CVIČENÍM40	



DĚLENÍ SE ZBYTKEM

dělenec	:	dělitel	=	neúplný podíl	
16	:	3	=	5	zbytek 1
Čteš:	$16 : 3 = 5$			zbytek 1	Píšeš: $16 : 3 = 5$ (zb. 1)
Zkouška:	$5 \cdot 3 + 1 = 16$				



Zbytek, který zůstane při dělení, musí být menší než dělitel.

1 Vypočítej.

$7 : 2 =$	$zb. ()$	$36 : 8 =$	$zb. ()$	$32 : 9 =$	$zb. ()$
$13 : 2 =$	$zb. ()$	$50 : 9 =$	$zb. ()$	$14 : 8 =$	$zb. ()$
$11 : 2 =$	$zb. ()$	$24 : 5 =$	$zb. ()$	$17 : 5 =$	$zb. ()$
$14 : 6 =$	$zb. ()$	$33 : 6 =$	$zb. ()$	$27 : 4 =$	$zb. ()$
$21 : 2 =$	$zb. ()$	$65 : 9 =$	$zb. ()$	$19 : 6 =$	$zb. ()$
$5 : 2 =$	$zb. ()$	$7 : 3 =$	$zb. ()$	$10 : 8 =$	$zb. ()$
$3 : 2 =$	$zb. ()$	$23 : 3 =$	$zb. ()$	$42 : 9 =$	$zb. ()$
$17 : 2 =$	$zb. ()$	$65 : 7 =$	$zb. ()$	$21 : 9 =$	$zb. ()$
$19 : 2 =$	$zb. ()$	$39 : 6 =$	$zb. ()$	$13 : 8 =$	$zb. ()$
$9 : 2 =$	$zb. ()$	$18 : 8 =$	$zb. ()$	$27 : 7 =$	$zb. ()$
$21 : 2 =$	$zb. ()$	$20 : 7 =$	$zb. ()$	$5 : 2 =$	$zb. ()$
$15 : 2 =$	$zb. ()$	$14 : 5 =$	$zb. ()$	$44 : 5 =$	$zb. ()$
$32 : 5 =$	$zb. ()$	$52 : 6 =$	$zb. ()$	$59 : 7 =$	$zb. ()$
$5 : 3 =$	$zb. ()$	$66 : 8 =$	$zb. ()$	$30 : 7 =$	$zb. ()$
$13 : 4 =$	$zb. ()$	$33 : 8 =$	$zb. ()$	$16 : 7 =$	$zb. ()$
$16 : 5 =$	$zb. ()$	$51 : 8 =$	$zb. ()$	$41 : 7 =$	$zb. ()$
$88 : 9 =$	$zb. ()$	$25 : 6 =$	$zb. ()$	$47 : 6 =$	$zb. ()$
$11 : 4 =$	$zb. ()$	$34 : 4 =$	$zb. ()$	$45 : 8 =$	$zb. ()$
$55 : 6 =$	$zb. ()$	$20 : 3 =$	$zb. ()$	$7 : 4 =$	$zb. ()$
$14 : 4 =$	$zb. ()$	$9 : 5 =$	$zb. ()$	$13 : 5 =$	$zb. ()$
$35 : 9 =$	$zb. ()$	$38 : 5 =$	$zb. ()$	$50 : 6 =$	$zb. ()$
$12 : 5 =$	$zb. ()$	$53 : 6 =$	$zb. ()$	$10 : 7 =$	$zb. ()$



DĚLENÍ SE ZBYTKEM

3 Vypočítej a proved' zkoušku.

Vzorový příklad: $26 : 5 = 5$ (zb. 1) zk.: $5 \cdot 5 = 25 + 1 = 26$

$49 : 6 =$	zk.:
$29 : 5 =$	zk.:
$13 : 2 =$	zk.:
$53 : 8 =$	zk.:
$32 : 3 =$	zk.:
$30 : 4 =$	zk.:
$60 : 7 =$	zk.:
$83 : 9 =$	zk.:
$57 : 10 =$	zk.:
$41 : 8 =$	zk.:
$15 : 7 =$	zk.:
$43 : 6 =$	zk.:

4 Vypočítej. Pamatu'j na přednost násobení a dělení.



$230 + 2 \cdot 4 =$	$440 - 8 \cdot 5 =$	$10 \cdot 10 + 500 =$
$560 + 9 : 3 =$	$42 : 7 + 480 =$	$300 - 10 \cdot 10 =$
$630 - 5 \cdot 6 =$	$600 + 8 \cdot 7 =$	$81 : 9 + 213 =$
$400 + 5 \cdot 5 =$	$764 - 8 \cdot 8 =$	$2 \cdot 5 + 490 =$
$460 + 2 \cdot 10 =$	$750 - 10 \cdot 5 =$	$5 \cdot 6 + 550 =$
$6 \cdot 5 + 16 =$	$94 - 8 \cdot 10 =$	$8 : 2 + 38 =$
$29 + 5 \cdot 6 =$	$4 \cdot 9 - 30 =$	$7 \cdot 8 - 26 =$
$66 + 48 : 8 =$	$42 - 42 : 7 =$	$4 \cdot 20 - 30 =$
$100 - 50 \cdot 2 =$	$20 \cdot 2 + 2 =$	$2 \cdot 30 + 16 =$



POROVNÁVÁNÍ ČÍSEL



1 Které trojčiferné číslo leží mezi čísly?

526 528

804 806

998 1000

450 452

168 170

304 306

939 941

712 714



2 Porovnej čísla.

100 300

600 700

320 620

470 600

800 500

0 500

750 500

1 000 810

400 200

200 600

180 240

340 120

90 1 000

500 800

330 550

540 40



3 Porovnej čísla.

240 500

156 161

680 735

524 550

180 110

378 372

844 899

188 288

90 900

934 926

261 161

305 503

840 320

552 565

183 205

971 239





4 Vypočítej a seřaď výsledky od největšího k nejmenšímu.

186	458	335	614	283	521	256
204	102	235	156	307	359	269

637	472	365	544	248	147	739
255	119	316	237	205	628	115

555	296	766	196
166	444	207	628

