

NOVÁ SKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$1\ 200 : 24 = 50$	$3\ 060 : 85 = 36$	$38\ 400 : 24 = 1\ 600$	$22\ 320 : 62 = 360$
	$1\ 188 : 33 = 36$	$2\ 940 : 84 = 35$	$12\ 096 : 84 = 144$	$20\ 160 : 21 = 960$
	$6\ 318 : 78 = 81$	$1\ 440 : 48 = 30$	$19\ 488 : 87 = 224$	$22\ 113 : 91 = 243$
	$1\ 416 : 59 = 24$	$6\ 804 : 54 = 126$	$22\ 932 : 91 = 252$	$34\ 200 : 95 = 360$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$3\ 888 : 81 = 48$	$1\ 848 : 22 = 84$	$17\ 856 : 93 = 192$	$22\ 800 : 95 = 240$
	$2\ 016 : 42 = 48$	$3\ 528 : 21 = 168$	$62\ 640 : 29 = 2\ 160$	$17\ 280 : 18 = 960$
	$3\ 010 : 86 = 35$	$2\ 241 : 83 = 27$	$14\ 094 : 87 = 162$	$19\ 320 : 69 = 280$
	$6\ 912 : 36 = 192$	$6\ 048 : 84 = 72$	$25\ 088 : 64 = 392$	$34\ 560 : 96 = 360$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$5\ 832 : 18 = 324$	$1\ 512 : 72 = 21$	$51\ 744 : 88 = 588$	$10\ 800 : 75 = 144$
	$2\ 555 : 73 = 35$	$4\ 032 : 63 = 64$	$10\ 368 : 72 = 144$	$24\ 192 : 21 = 1\ 152$
	$4\ 473 : 71 = 63$	$7\ 056 : 63 = 112$	$14\ 616 : 87 = 168$	$22\ 680 : 72 = 315$
	$1\ 800 : 25 = 72$	$2\ 520 : 42 = 60$	$26\ 784 : 62 = 432$	$54\ 810 : 58 = 945$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$7\ 504 : 67 = 112$	$1\ 056 : 22 = 48$	$11\ 340 : 45 = 252$	$38\ 304 : 38 = 1\ 008$
	$2\ 352 : 21 = 112$	$7\ 280 : 91 = 80$	$52\ 992 : 92 = 576$	$11\ 700 : 52 = 225$
	$3\ 456 : 24 = 144$	$1\ 674 : 62 = 27$	$17\ 820 : 66 = 270$	$41\ 216 : 46 = 896$
	$1\ 504 : 94 = 16$	$1\ 260 : 35 = 36$	$18\ 360 : 34 = 540$	$62\ 208 : 96 = 648$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$6\ 264 : 87 = 72$	$2\ 664 : 74 = 36$	$32\ 340 : 77 = 420$	$18\ 792 : 87 = 216$
	$3\ 024 : 18 = 168$	$1\ 925 : 55 = 35$	$22\ 176 : 88 = 252$	$23\ 760 : 66 = 360$
	$3\ 888 : 81 = 48$	$2\ 296 : 41 = 56$	$17\ 253 : 71 = 243$	$14\ 976 : 52 = 288$
	$3\ 384 : 94 = 36$	$5\ 796 : 92 = 63$	$10\ 920 : 26 = 420$	$49\ 392 : 49 = 1\ 008$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$4\ 590 : 51 = 90$	$1\ 408 : 22 = 64$	$46\ 656 : 54 = 864$	$77\ 616 : 77 = 1\ 008$
	$4\ 160 : 26 = 160$	$3\ 360 : 96 = 35$	$13\ 770 : 51 = 270$	$15\ 876 : 42 = 378$
	$1\ 664 : 26 = 64$	$1\ 792 : 16 = 112$	$37\ 200 : 62 = 600$	$12\ 852 : 51 = 252$
	$2\ 016 : 28 = 72$	$1\ 488 : 93 = 16$	$15\ 120 : 63 = 240$	$52\ 920 : 42 = 1\ 260$