

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$1\ 200 : 24 =$	$3\ 060 : 85 =$	$38\ 400 : 24 =$	$22\ 320 : 62 =$
	$1\ 188 : 33 =$	$2\ 940 : 84 =$	$12\ 096 : 84 =$	$20\ 160 : 21 =$
	$6\ 318 : 78 =$	$1\ 440 : 48 =$	$19\ 488 : 87 =$	$22\ 113 : 91 =$
	$1\ 416 : 59 =$	$6\ 804 : 54 =$	$22\ 932 : 91 =$	$34\ 200 : 95 =$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

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

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$5\ 832 : 18 =$	$1\ 512 : 72 =$	$51\ 744 : 88 =$	$10\ 800 : 75 =$
	$2\ 555 : 73 =$	$4\ 032 : 63 =$	$10\ 368 : 72 =$	$24\ 192 : 21 =$
	$4\ 473 : 71 =$	$7\ 056 : 63 =$	$14\ 616 : 87 =$	$22\ 680 : 72 =$
	$1\ 800 : 25 =$	$2\ 520 : 42 =$	$26\ 784 : 62 =$	$54\ 810 : 58 =$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$7\ 504 : 67 =$	$1\ 056 : 22 =$	$11\ 340 : 45 =$	$38\ 304 : 38 =$
	$2\ 352 : 21 =$	$7\ 280 : 91 =$	$52\ 992 : 92 =$	$11\ 700 : 52 =$
	$3\ 456 : 24 =$	$1\ 674 : 62 =$	$17\ 820 : 66 =$	$41\ 216 : 46 =$
	$1\ 504 : 94 =$	$1\ 260 : 35 =$	$18\ 360 : 34 =$	$62\ 208 : 96 =$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$6\ 264 : 87 =$	$2\ 664 : 74 =$	$32\ 340 : 77 =$	$18\ 792 : 87 =$
	$3\ 024 : 18 =$	$1\ 925 : 55 =$	$22\ 176 : 88 =$	$23\ 760 : 66 =$
	$3\ 888 : 81 =$	$2\ 296 : 41 =$	$17\ 253 : 71 =$	$14\ 976 : 52 =$
	$3\ 384 : 94 =$	$5\ 796 : 92 =$	$10\ 920 : 26 =$	$49\ 392 : 49 =$

10.12 - 7

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$4\ 590 : 51 =$	$1\ 408 : 22 =$	$46\ 656 : 54 =$	$77\ 616 : 77 =$
	$4\ 160 : 26 =$	$3\ 360 : 96 =$	$13\ 770 : 51 =$	$15\ 876 : 42 =$
	$1\ 664 : 26 =$	$1\ 792 : 16 =$	$37\ 200 : 62 =$	$12\ 852 : 51 =$
	$2\ 016 : 28 =$	$1\ 488 : 93 =$	$15\ 120 : 63 =$	$52\ 920 : 42 =$