

# NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 8

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>A.</b>	$1\ 248 : 52 =$	$2\ 184 : 52 =$	$24\ 948 : 66 =$	$34\ 560 : 36 =$
	$2\ 170 : 62 =$	$5\ 220 : 58 =$	$13\ 888 : 31 =$	$32\ 400 : 81 =$
	$1\ 596 : 57 =$	$5\ 184 : 24 =$	$31\ 584 : 47 =$	$10\ 710 : 85 =$
	$6\ 840 : 95 =$	$2\ 970 : 22 =$	$27\ 216 : 54 =$	$15\ 480 : 43 =$

10.12 - 8

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>B.</b>	$4\ 424 : 79 =$	$1\ 239 : 59 =$	$17\ 640 : 49 =$	$18\ 560 : 58 =$
	$7\ 000 : 25 =$	$2\ 457 : 91 =$	$11\ 200 : 25 =$	$25\ 344 : 88 =$
	$6\ 624 : 92 =$	$1\ 152 : 64 =$	$78\ 435 : 83 =$	$22\ 464 : 26 =$
	$1\ 395 : 93 =$	$1\ 920 : 48 =$	$11\ 376 : 79 =$	$24\ 696 : 84 =$

10.12 - 8

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>C.</b>	$2\ 160 : 72 =$	$2\ 640 : 88 =$	$16\ 128 : 72 =$	$25\ 596 : 79 =$
	$1\ 320 : 66 =$	$2\ 400 : 96 =$	$50\ 760 : 94 =$	$60\ 264 : 31 =$
	$2\ 511 : 93 =$	$2\ 898 : 46 =$	$11\ 550 : 77 =$	$46\ 368 : 46 =$
	$1\ 120 : 35 =$	$4\ 032 : 72 =$	$28\ 755 : 71 =$	$34\ 992 : 36 =$

10.12 - 8

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>D.</b>	$1\ 323 : 63 =$	$2\ 808 : 26 =$	$88\ 452 : 39 =$	$31\ 744 : 62 =$
	$1\ 776 : 37 =$	$2\ 720 : 85 =$	$14\ 112 : 72 =$	$26\ 568 : 82 =$
	$2\ 268 : 54 =$	$1\ 296 : 36 =$	$28\ 416 : 74 =$	$28\ 188 : 29 =$
	$3\ 186 : 59 =$	$2\ 592 : 54 =$	$34\ 839 : 79 =$	$40\ 320 : 28 =$

10.12 - 8

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>E.</b>	$3\ 024 : 54 =$	$3\ 087 : 63 =$	$18\ 144 : 27 =$	$23\ 940 : 95 =$
	$1\ 640 : 82 =$	$4\ 284 : 68 =$	$63\ 504 : 81 =$	$37\ 260 : 46 =$
	$2\ 592 : 54 =$	$3\ 240 : 27 =$	$17\ 955 : 57 =$	$13\ 440 : 16 =$
	$1\ 080 : 45 =$	$1\ 274 : 26 =$	$14\ 784 : 88 =$	$19\ 968 : 52 =$

10.12 - 8

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>F.</b>	$2\ 088 : 87 =$	$2\ 345 : 67 =$	$21\ 168 : 84 =$	$28\ 800 : 32 =$
	$2\ 328 : 97 =$	$3\ 312 : 69 =$	$17\ 280 : 16 =$	$15\ 936 : 83 =$
	$1\ 660 : 83 =$	$1\ 344 : 96 =$	$19\ 520 : 61 =$	$20\ 088 : 93 =$
	$2\ 310 : 55 =$	$3\ 888 : 54 =$	$18\ 432 : 64 =$	$74\ 368 : 83 =$