

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$4\ 725 : 35 =$	$3\ 528 : 28 =$	$76\ 608 : 38 =$	$31\ 752 : 28 =$
	$2\ 256 : 47 =$	$2\ 646 : 63 =$	$39\ 000 : 65 =$	$10\ 400 : 65 =$
	$4\ 500 : 25 =$	$1\ 984 : 62 =$	$19\ 200 : 25 =$	$16\ 856 : 86 =$
	$4\ 025 : 23 =$	$2\ 790 : 62 =$	$33\ 048 : 51 =$	$22\ 176 : 22 =$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$1\ 152 : 96 =$	$3\ 348 : 62 =$	$32\ 400 : 75 =$	$19\ 152 : 76 =$
	$2\ 576 : 46 =$	$1\ 722 : 41 =$	$11\ 844 : 47 =$	$88\ 128 : 68 =$
	$1\ 512 : 63 =$	$1\ 620 : 54 =$	$51\ 240 : 61 =$	$27\ 072 : 94 =$
	$1\ 620 : 45 =$	$3\ 024 : 63 =$	$12\ 720 : 53 =$	$13\ 050 : 58 =$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$1\ 160 : 58 =$	$8\ 694 : 46 =$	$22\ 365 : 71 =$	$15\ 360 : 64 =$
	$3\ 584 : 64 =$	$1\ 872 : 39 =$	$15\ 300 : 85 =$	$26\ 625 : 71 =$
	$4\ 608 : 32 =$	$1\ 736 : 62 =$	$23\ 436 : 31 =$	$16\ 128 : 16 =$
	$2\ 037 : 97 =$	$1\ 701 : 63 =$	$70\ 656 : 92 =$	$33\ 210 : 82 =$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$1\ 170 : 26 =$	$1\ 188 : 44 =$	$18\ 648 : 37 =$	$12\ 800 : 64 =$
	$1\ 170 : 65 =$	$3\ 800 : 95 =$	$22\ 848 : 17 =$	$11\ 025 : 49 =$
	$5\ 376 : 21 =$	$5\ 976 : 83 =$	$41\ 600 : 52 =$	$14\ 040 : 39 =$
	$3\ 969 : 49 =$	$5\ 075 : 29 =$	$16\ 128 : 63 =$	$34\ 496 : 22 =$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$2\ 205 : 35 =$	$1\ 330 : 95 =$	$49\ 140 : 39 =$	$69\ 660 : 43 =$
	$3\ 480 : 29 =$	$2\ 808 : 78 =$	$19\ 875 : 53 =$	$21\ 060 : 39 =$
	$2\ 100 : 75 =$	$4\ 050 : 75 =$	$56\ 160 : 65 =$	$55\ 104 : 41 =$
	$6\ 885 : 85 =$	$3\ 160 : 79 =$	$43\ 008 : 64 =$	$10\ 584 : 21 =$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$3\ 906 : 93 =$	$2\ 256 : 47 =$	$18\ 432 : 72 =$	$30\ 780 : 95 =$
	$2\ 700 : 75 =$	$6\ 048 : 24 =$	$41\ 832 : 83 =$	$11\ 319 : 33 =$
	$1\ 660 : 83 =$	$1\ 064 : 38 =$	$30\ 780 : 19 =$	$13\ 524 : 69 =$
	$2\ 368 : 37 =$	$2\ 303 : 47 =$	$13\ 104 : 91 =$	$15\ 552 : 36 =$