

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$1\ 392 : 87 =$	$3\ 321 : 41 =$	$10\ 368 : 24 =$	$27\ 936 : 97 =$
	$1\ 512 : 21 =$	$3\ 015 : 67 =$	$21\ 888 : 38 =$	$19\ 000 : 95 =$
	$2\ 088 : 58 =$	$4\ 725 : 75 =$	$19\ 872 : 69 =$	$24\ 192 : 64 =$
	$1\ 344 : 84 =$	$1\ 386 : 66 =$	$13\ 986 : 74 =$	$19\ 008 : 22 =$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$1\ 242 : 23 =$	$2\ 352 : 56 =$	$12\ 960 : 45 =$	$10\ 620 : 59 =$
	$3\ 726 : 69 =$	$1\ 180 : 59 =$	$39\ 200 : 56 =$	$17\ 920 : 64 =$
	$1\ 134 : 81 =$	$4\ 128 : 43 =$	$49\ 329 : 29 =$	$25\ 480 : 26 =$
	$4\ 977 : 79 =$	$1\ 296 : 81 =$	$15\ 984 : 74 =$	$34\ 200 : 95 =$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$1\ 464 : 61 =$	$4\ 984 : 89 =$	$14\ 850 : 55 =$	$33\ 615 : 83 =$
	$2\ 970 : 55 =$	$4\ 788 : 19 =$	$15\ 168 : 79 =$	$16\ 512 : 86 =$
	$2\ 940 : 35 =$	$3\ 870 : 43 =$	$14\ 310 : 53 =$	$69\ 888 : 39 =$
	$2\ 835 : 63 =$	$2\ 052 : 38 =$	$11\ 592 : 69 =$	$10\ 584 : 49 =$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$1\ 264 : 79 =$	$2\ 112 : 22 =$	$17\ 220 : 41 =$	$29\ 696 : 29 =$
	$4\ 608 : 72 =$	$5\ 040 : 45 =$	$28\ 224 : 96 =$	$12\ 528 : 29 =$
	$1\ 072 : 67 =$	$1\ 632 : 17 =$	$16\ 443 : 87 =$	$13\ 860 : 55 =$
	$1\ 596 : 19 =$	$1\ 548 : 86 =$	$34\ 560 : 18 =$	$30\ 870 : 21 =$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$1\ 960 : 56 =$	$5\ 264 : 47 =$	$13\ 104 : 52 =$	$27\ 216 : 42 =$
	$1\ 180 : 59 =$	$2\ 412 : 67 =$	$54\ 432 : 96 =$	$18\ 576 : 43 =$
	$2\ 562 : 61 =$	$1\ 764 : 42 =$	$28\ 350 : 63 =$	$15\ 120 : 84 =$
	$3\ 456 : 18 =$	$4\ 806 : 89 =$	$59\ 040 : 82 =$	$34\ 560 : 36 =$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$1\ 720 : 86 =$	$1\ 920 : 64 =$	$37\ 296 : 74 =$	$49\ 410 : 61 =$
	$1\ 280 : 64 =$	$2\ 016 : 36 =$	$38\ 592 : 67 =$	$12\ 544 : 56 =$
	$3\ 648 : 57 =$	$1\ 026 : 57 =$	$49\ 248 : 19 =$	$11\ 160 : 62 =$
	$6\ 804 : 21 =$	$1\ 680 : 28 =$	$22\ 752 : 79 =$	$14\ 418 : 89 =$