

NOVÁ SKOLA - 5P - Uvažuj, odhaduj, počítám

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$1\ 392 : 87 = 16$	$3\ 321 : 41 = 81$	$10\ 368 : 24 = 432$	$27\ 936 : 97 = 288$
	$1\ 512 : 21 = 72$	$3\ 015 : 67 = 45$	$21\ 888 : 38 = 576$	$19\ 000 : 95 = 200$
	$2\ 088 : 58 = 36$	$4\ 725 : 75 = 63$	$19\ 872 : 69 = 288$	$24\ 192 : 64 = 378$
	$1\ 344 : 84 = 16$	$1\ 386 : 66 = 21$	$13\ 986 : 74 = 189$	$19\ 008 : 22 = 864$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$1\ 242 : 23 = 54$	$2\ 352 : 56 = 42$	$12\ 960 : 45 = 288$	$10\ 620 : 59 = 180$
	$3\ 726 : 69 = 54$	$1\ 180 : 59 = 20$	$39\ 200 : 56 = 700$	$17\ 920 : 64 = 280$
	$1\ 134 : 81 = 14$	$4\ 128 : 43 = 96$	$49\ 329 : 29 = 1\ 701$	$25\ 480 : 26 = 980$
	$4\ 977 : 79 = 63$	$1\ 296 : 81 = 16$	$15\ 984 : 74 = 216$	$34\ 200 : 95 = 360$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$1\ 464 : 61 = 24$	$4\ 984 : 89 = 56$	$14\ 850 : 55 = 270$	$33\ 615 : 83 = 405$
	$2\ 970 : 55 = 54$	$4\ 788 : 19 = 252$	$15\ 168 : 79 = 192$	$16\ 512 : 86 = 192$
	$2\ 940 : 35 = 84$	$3\ 870 : 43 = 90$	$14\ 310 : 53 = 270$	$69\ 888 : 39 = 1\ 792$
	$2\ 835 : 63 = 45$	$2\ 052 : 38 = 54$	$11\ 592 : 69 = 168$	$10\ 584 : 49 = 216$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$1\ 264 : 79 = 16$	$2\ 112 : 22 = 96$	$17\ 220 : 41 = 420$	$29\ 696 : 29 = 1\ 024$
	$4\ 608 : 72 = 64$	$5\ 040 : 45 = 112$	$28\ 224 : 96 = 294$	$12\ 528 : 29 = 432$
	$1\ 072 : 67 = 16$	$1\ 632 : 17 = 96$	$16\ 443 : 87 = 189$	$13\ 860 : 55 = 252$
	$1\ 596 : 19 = 84$	$1\ 548 : 86 = 18$	$34\ 560 : 18 = 1\ 920$	$30\ 870 : 21 = 1\ 470$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$1\ 960 : 56 = 35$	$5\ 264 : 47 = 112$	$13\ 104 : 52 = 252$	$27\ 216 : 42 = 648$
	$1\ 180 : 59 = 20$	$2\ 412 : 67 = 36$	$54\ 432 : 96 = 567$	$18\ 576 : 43 = 432$
	$2\ 562 : 61 = 42$	$1\ 764 : 42 = 42$	$28\ 350 : 63 = 450$	$15\ 120 : 84 = 180$
	$3\ 456 : 18 = 192$	$4\ 806 : 89 = 54$	$59\ 040 : 82 = 720$	$34\ 560 : 36 = 960$

10.12 - 5

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$1\ 720 : 86 = 20$	$1\ 920 : 64 = 30$	$37\ 296 : 74 = 504$	$49\ 410 : 61 = 810$
	$1\ 280 : 64 = 20$	$2\ 016 : 36 = 56$	$38\ 592 : 67 = 576$	$12\ 544 : 56 = 224$
	$3\ 648 : 57 = 64$	$1\ 026 : 57 = 18$	$49\ 248 : 19 = 2\ 592$	$11\ 160 : 62 = 180$
	$6\ 804 : 21 = 324$	$1\ 680 : 28 = 60$	$22\ 752 : 79 = 288$	$14\ 418 : 89 = 162$