

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$4\ 200 : 25 = 168$	$2\ 349 : 87 = 27$	$16\ 560 : 69 = 240$	$11\ 016 : 51 = 216$
	$4\ 752 : 66 = 72$	$2\ 646 : 49 = 54$	$52\ 920 : 36 = 1\ 470$	$15\ 000 : 75 = 200$
	$4\ 752 : 44 = 108$	$1\ 404 : 26 = 54$	$24\ 192 : 28 = 864$	$15\ 390 : 19 = 810$
	$1\ 500 : 25 = 60$	$3\ 648 : 38 = 96$	$11\ 424 : 17 = 672$	$15\ 120 : 18 = 840$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$2\ 976 : 31 = 96$	$1\ 056 : 88 = 12$	$11\ 725 : 67 = 175$	$10\ 880 : 17 = 640$
	$1\ 533 : 73 = 21$	$3\ 024 : 63 = 48$	$16\ 296 : 97 = 168$	$63\ 504 : 49 = 1\ 296$
	$2\ 448 : 34 = 72$	$4\ 256 : 76 = 56$	$49\ 680 : 69 = 720$	$67\ 536 : 67 = 1\ 008$
	$1\ 824 : 57 = 32$	$2\ 688 : 16 = 168$	$66\ 816 : 29 = 2\ 304$	$82\ 080 : 95 = 864$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$1\ 960 : 49 = 40$	$3\ 726 : 46 = 81$	$13\ 392 : 93 = 144$	$11\ 592 : 46 = 252$
	$1\ 015 : 29 = 35$	$2\ 376 : 22 = 108$	$17\ 460 : 97 = 180$	$43\ 520 : 17 = 2\ 560$
	$1\ 197 : 57 = 21$	$1\ 701 : 27 = 63$	$18\ 432 : 96 = 192$	$17\ 280 : 96 = 180$
	$3\ 560 : 89 = 40$	$1\ 728 : 96 = 18$	$25\ 056 : 87 = 288$	$14\ 592 : 57 = 256$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$1\ 216 : 38 = 32$	$1\ 800 : 45 = 40$	$11\ 750 : 94 = 125$	$24\ 120 : 67 = 360$
	$1\ 404 : 78 = 18$	$4\ 032 : 56 = 72$	$14\ 112 : 56 = 252$	$21\ 750 : 29 = 750$
	$1\ 974 : 47 = 42$	$5\ 832 : 27 = 216$	$29\ 520 : 82 = 360$	$17\ 280 : 45 = 384$
	$1\ 792 : 16 = 112$	$2\ 752 : 86 = 32$	$66\ 528 : 33 = 2\ 016$	$26\ 208 : 26 = 1\ 008$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$3\ 780 : 27 = 140$	$1\ 176 : 42 = 28$	$42\ 120 : 39 = 1\ 080$	$19\ 845 : 81 = 245$
	$2\ 128 : 38 = 56$	$2\ 184 : 26 = 84$	$34\ 020 : 28 = 1\ 215$	$14\ 208 : 74 = 192$
	$1\ 998 : 37 = 54$	$2\ 040 : 51 = 40$	$14\ 280 : 85 = 168$	$29\ 808 : 69 = 432$
	$3\ 132 : 58 = 54$	$1\ 920 : 24 = 80$	$17\ 496 : 24 = 729$	$12\ 768 : 76 = 168$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$3\ 078 : 57 = 54$	$1\ 062 : 59 = 18$	$10\ 368 : 96 = 108$	$20\ 160 : 28 = 720$
	$1\ 032 : 43 = 24$	$5\ 832 : 54 = 108$	$27\ 216 : 18 = 1\ 512$	$77\ 760 : 16 = 4\ 860$
	$1\ 104 : 46 = 24$	$1\ 328 : 83 = 16$	$14\ 880 : 62 = 240$	$36\ 288 : 54 = 672$
	$2\ 400 : 48 = 50$	$3\ 456 : 24 = 144$	$28\ 224 : 24 = 1\ 176$	$26\ 460 : 84 = 315$