

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$4\,200 : 25 =$	$2\,349 : 87 =$	$16\,560 : 69 =$	$11\,016 : 51 =$
	$4\,752 : 66 =$	$2\,646 : 49 =$	$52\,920 : 36 =$	$15\,000 : 75 =$
	$4\,752 : 44 =$	$1\,404 : 26 =$	$24\,192 : 28 =$	$15\,390 : 19 =$
	$1\,500 : 25 =$	$3\,648 : 38 =$	$11\,424 : 17 =$	$15\,120 : 18 =$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$2\,976 : 31 =$	$1\,056 : 88 =$	$11\,725 : 67 =$	$10\,880 : 17 =$
	$1\,533 : 73 =$	$3\,024 : 63 =$	$16\,296 : 97 =$	$63\,504 : 49 =$
	$2\,448 : 34 =$	$4\,256 : 76 =$	$49\,680 : 69 =$	$67\,536 : 67 =$
	$1\,824 : 57 =$	$2\,688 : 16 =$	$66\,816 : 29 =$	$82\,080 : 95 =$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$1\,960 : 49 =$	$3\,726 : 46 =$	$13\,392 : 93 =$	$11\,592 : 46 =$
	$1\,015 : 29 =$	$2\,376 : 22 =$	$17\,460 : 97 =$	$43\,520 : 17 =$
	$1\,197 : 57 =$	$1\,701 : 27 =$	$18\,432 : 96 =$	$17\,280 : 96 =$
	$3\,560 : 89 =$	$1\,728 : 96 =$	$25\,056 : 87 =$	$14\,592 : 57 =$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$1\,216 : 38 =$	$1\,800 : 45 =$	$11\,750 : 94 =$	$24\,120 : 67 =$
	$1\,404 : 78 =$	$4\,032 : 56 =$	$14\,112 : 56 =$	$21\,750 : 29 =$
	$1\,974 : 47 =$	$5\,832 : 27 =$	$29\,520 : 82 =$	$17\,280 : 45 =$
	$1\,792 : 16 =$	$2\,752 : 86 =$	$66\,528 : 33 =$	$26\,208 : 26 =$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$3\,780 : 27 =$	$1\,176 : 42 =$	$42\,120 : 39 =$	$19\,845 : 81 =$
	$2\,128 : 38 =$	$2\,184 : 26 =$	$34\,020 : 28 =$	$14\,208 : 74 =$
	$1\,998 : 37 =$	$2\,040 : 51 =$	$14\,280 : 85 =$	$29\,808 : 69 =$
	$3\,132 : 58 =$	$1\,920 : 24 =$	$17\,496 : 24 =$	$12\,768 : 76 =$

10.12 - 9

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$3\,078 : 57 =$	$1\,062 : 59 =$	$10\,368 : 96 =$	$20\,160 : 28 =$
	$1\,032 : 43 =$	$5\,832 : 54 =$	$27\,216 : 18 =$	$77\,760 : 16 =$
	$1\,104 : 46 =$	$1\,328 : 83 =$	$14\,880 : 62 =$	$36\,288 : 54 =$
	$2\,400 : 48 =$	$3\,456 : 24 =$	$28\,224 : 24 =$	$26\,460 : 84 =$