

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

A.	$4\,725 : 35 = 135$	$3\,528 : 28 = 126$	$76\,608 : 38 = 2\,016$	$31\,752 : 28 = 1\,134$
	$2\,256 : 47 = 48$	$2\,646 : 63 = 42$	$39\,000 : 65 = 600$	$10\,400 : 65 = 160$
	$4\,500 : 25 = 180$	$1\,984 : 62 = 32$	$19\,200 : 25 = 768$	$16\,856 : 86 = 196$
	$4\,025 : 23 = 175$	$2\,790 : 62 = 45$	$33\,048 : 51 = 648$	$22\,176 : 22 = 1\,008$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

B.	$1\,152 : 96 = 12$	$3\,348 : 62 = 54$	$32\,400 : 75 = 432$	$19\,152 : 76 = 252$
	$2\,576 : 46 = 56$	$1\,722 : 41 = 42$	$11\,844 : 47 = 252$	$88\,128 : 68 = 1\,296$
	$1\,512 : 63 = 24$	$1\,620 : 54 = 30$	$51\,240 : 61 = 840$	$27\,072 : 94 = 288$
	$1\,620 : 45 = 36$	$3\,024 : 63 = 48$	$12\,720 : 53 = 240$	$13\,050 : 58 = 225$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

C.	$1\,160 : 58 = 20$	$8\,694 : 46 = 189$	$22\,365 : 71 = 315$	$15\,360 : 64 = 240$
	$3\,584 : 64 = 56$	$1\,872 : 39 = 48$	$15\,300 : 85 = 180$	$26\,625 : 71 = 375$
	$4\,608 : 32 = 144$	$1\,736 : 62 = 28$	$23\,436 : 31 = 756$	$16\,128 : 16 = 1\,008$
	$2\,037 : 97 = 21$	$1\,701 : 63 = 27$	$70\,656 : 92 = 768$	$33\,210 : 82 = 405$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

D.	$1\,170 : 26 = 45$	$1\,188 : 44 = 27$	$18\,648 : 37 = 504$	$12\,800 : 64 = 200$
	$1\,170 : 65 = 18$	$3\,800 : 95 = 40$	$22\,848 : 17 = 1\,344$	$11\,025 : 49 = 225$
	$5\,376 : 21 = 256$	$5\,976 : 83 = 72$	$41\,600 : 52 = 800$	$14\,040 : 39 = 360$
	$3\,969 : 49 = 81$	$5\,075 : 29 = 175$	$16\,128 : 63 = 256$	$34\,496 : 22 = 1\,568$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

E.	$2\,205 : 35 = 63$	$1\,330 : 95 = 14$	$49\,140 : 39 = 1\,260$	$69\,660 : 43 = 1\,620$
	$3\,480 : 29 = 120$	$2\,808 : 78 = 36$	$19\,875 : 53 = 375$	$21\,060 : 39 = 540$
	$2\,100 : 75 = 28$	$4\,050 : 75 = 54$	$56\,160 : 65 = 864$	$55\,104 : 41 = 1\,344$
	$6\,885 : 85 = 81$	$3\,160 : 79 = 40$	$43\,008 : 64 = 672$	$10\,584 : 21 = 504$

10.12 - 10

Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

F.	$3\,906 : 93 = 42$	$2\,256 : 47 = 48$	$18\,432 : 72 = 256$	$30\,780 : 95 = 324$
	$2\,700 : 75 = 36$	$6\,048 : 24 = 252$	$41\,832 : 83 = 504$	$11\,319 : 33 = 343$
	$1\,660 : 83 = 20$	$1\,064 : 38 = 28$	$30\,780 : 19 = 1\,620$	$13\,524 : 69 = 196$
	$2\,368 : 37 = 64$	$2\,303 : 47 = 49$	$13\,104 : 91 = 144$	$15\,552 : 36 = 432$