

# NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuji, odhaduji, počítám

10.12 - 3

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>A.</b>	$2\ 100 : 84 = 25$	$3\ 312 : 92 = 36$	$28\ 518 : 97 = 294$	$10\ 416 : 62 = 168$
	$2\ 304 : 32 = 72$	$4\ 608 : 32 = 144$	$63\ 504 : 18 = 3\ 528$	$13\ 356 : 53 = 252$
	$1\ 152 : 48 = 24$	$8\ 946 : 71 = 126$	$17\ 664 : 92 = 192$	$55\ 296 : 16 = 3\ 456$
	$1\ 056 : 22 = 48$	$1\ 701 : 21 = 81$	$15\ 484 : 79 = 196$	$36\ 864 : 48 = 768$

10.12 - 3

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>B.</b>	$1\ 536 : 24 = 64$	$1\ 632 : 34 = 48$	$27\ 048 : 23 = 1\ 176$	$36\ 400 : 65 = 560$
	$3\ 888 : 72 = 54$	$5\ 328 : 37 = 144$	$17\ 800 : 89 = 200$	$10\ 050 : 67 = 150$
	$1\ 458 : 81 = 18$	$3\ 318 : 79 = 42$	$17\ 982 : 74 = 243$	$13\ 440 : 84 = 160$
	$1\ 656 : 92 = 18$	$3\ 040 : 76 = 40$	$10\ 656 : 74 = 144$	$11\ 200 : 16 = 700$

10.12 - 3

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>C.</b>	$3\ 325 : 95 = 35$	$2\ 304 : 48 = 48$	$31\ 500 : 25 = 1\ 260$	$32\ 760 : 52 = 630$
	$1\ 764 : 84 = 21$	$6\ 966 : 86 = 81$	$24\ 064 : 94 = 256$	$45\ 864 : 52 = 882$
	$2\ 484 : 23 = 108$	$4\ 950 : 55 = 90$	$23\ 760 : 55 = 432$	$20\ 412 : 81 = 252$
	$1\ 470 : 49 = 30$	$4\ 698 : 87 = 54$	$21\ 504 : 28 = 768$	$39\ 168 : 17 = 2\ 304$

10.12 - 3

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>D.</b>	$1\ 512 : 42 = 36$	$3\ 024 : 42 = 72$	$13\ 968 : 97 = 144$	$31\ 500 : 42 = 750$
	$2\ 040 : 85 = 24$	$1\ 960 : 35 = 56$	$11\ 520 : 64 = 180$	$18\ 576 : 43 = 432$
	$1\ 420 : 71 = 20$	$1\ 992 : 83 = 24$	$17\ 920 : 16 = 1\ 120$	$10\ 731 : 73 = 147$
	$1\ 560 : 39 = 40$	$1\ 708 : 61 = 28$	$34\ 344 : 53 = 648$	$54\ 720 : 57 = 960$

10.12 - 3

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>E.</b>	$4\ 464 : 62 = 72$	$3\ 080 : 55 = 56$	$12\ 240 : 34 = 360$	$14\ 112 : 21 = 672$
	$1\ 656 : 23 = 72$	$1\ 900 : 38 = 50$	$11\ 760 : 42 = 280$	$70\ 848 : 82 = 864$
	$5\ 950 : 85 = 70$	$2\ 700 : 75 = 36$	$33\ 048 : 68 = 486$	$10\ 206 : 21 = 486$
	$3\ 654 : 58 = 63$	$6\ 972 : 83 = 84$	$14\ 616 : 29 = 504$	$13\ 248 : 23 = 576$

10.12 - 3

## Písemné dělení dvojciferným dělitelem II

<b>F.</b>	$4\ 864 : 19 = 256$	$1\ 824 : 38 = 48$	$10\ 944 : 76 = 144$	$23\ 220 : 43 = 540$
	$3\ 528 : 56 = 63$	$2\ 880 : 24 = 120$	$34\ 992 : 54 = 648$	$49\ 572 : 34 = 1\ 458$
	$3\ 640 : 26 = 140$	$3\ 456 : 48 = 72$	$47\ 880 : 95 = 504$	$63\ 720 : 59 = 1\ 080$
	$2\ 850 : 95 = 30$	$2\ 784 : 87 = 32$	$60\ 912 : 47 = 1\ 296$	$21\ 000 : 75 = 280$