

NOVÁ ŠKOLA - 5P - Uvažuj, odhaduj, počítám

10.12 - 10

Písemné násobení

A.	$5\,903 \cdot 89 =$	525 367	$4\,208 \cdot 602 =$	2 533 216	$3\,084 \cdot 7\,080 =$	21 834 720
	$6\,503 \cdot 49 =$	318 647	$6\,801 \cdot 620 =$	4 216 620	$2\,103 \cdot 7\,050 =$	14 826 150
	$3\,403 \cdot 38 =$	129 314	$6\,107 \cdot 609 =$	3 719 163	$2\,005 \cdot 2\,800 =$	5 614 000
	$3\,018 \cdot 61 =$	184 098	$4\,036 \cdot 203 =$	819 308	$3\,088 \cdot 3\,070 =$	9 480 160

10.12 - 10

Písemné násobení

B.	$5\,085 \cdot 74 =$	376 290	$4\,021 \cdot 709 =$	2 850 889	$7\,301 \cdot 4\,070 =$	29 715 070
	$4\,306 \cdot 138 =$	594 228	$2\,077 \cdot 870 =$	1 806 990	$5\,048 \cdot 4\,040 =$	20 393 920
	$6\,101 \cdot 49 =$	298 949	$3\,088 \cdot 810 =$	2 501 280	$7\,403 \cdot 4\,800 =$	35 534 400
	$4\,005 \cdot 54 =$	216 270	$4\,023 \cdot 604 =$	2 429 892	$3\,807 \cdot 4\,200 =$	15 989 400

10.12 - 10

Písemné násobení

C.	$4\,608 \cdot 72 =$	331 776	$5\,906 \cdot 203 =$	1 198 918	$3\,019 \cdot 7\,200 =$	21 736 800
	$7\,308 \cdot 396 =$	2 893 968	$5\,506 \cdot 704 =$	3 876 224	$5\,007 \cdot 8\,080 =$	40 456 560
	$4\,101 \cdot 35 =$	143 535	$6\,205 \cdot 650 =$	4 033 250	$2\,067 \cdot 2\,200 =$	4 547 400
	$4\,055 \cdot 29 =$	117 595	$3\,304 \cdot 410 =$	1 354 640	$6\,602 \cdot 8\,060 =$	53 212 120

10.12 - 10

Písemné násobení

D.	$4\,106 \cdot 85 =$	349 010	$4\,044 \cdot 902 =$	3 647 688	$2\,065 \cdot 4\,100 =$	8 466 500
	$6\,042 \cdot 116 =$	700 872	$4\,308 \cdot 802 =$	3 455 016	$7\,021 \cdot 9\,090 =$	63 820 890
	$5\,606 \cdot 434 =$	2 433 004	$6\,605 \cdot 920 =$	6 076 600	$4\,023 \cdot 5\,040 =$	20 275 920
	$7\,016 \cdot 88 =$	617 408	$2\,108 \cdot 340 =$	716 720	$5\,302 \cdot 6\,800 =$	36 053 600

10.12 - 10

Písemné násobení

E.	$5\,081 \cdot 624 =$	3 170 544	$7\,108 \cdot 490 =$	3 482 920	$3\,603 \cdot 4\,090 =$	14 736 270
	$4\,007 \cdot 91 =$	364 637	$2\,057 \cdot 509 =$	1 047 013	$5\,041 \cdot 3\,080 =$	15 526 280
	$7\,306 \cdot 69 =$	504 114	$5\,705 \cdot 209 =$	1 192 345	$7\,087 \cdot 4\,800 =$	34 017 600
	$3\,072 \cdot 192 =$	589 824	$3\,019 \cdot 105 =$	316 995	$7\,098 \cdot 6\,900 =$	48 976 200

10.12 - 10

Písemné násobení

F.	$6\,604 \cdot 344 =$	2 271 776	$2\,502 \cdot 280 =$	700 560	$3\,068 \cdot 9\,500 =$	29 146 000
	$4\,503 \cdot 71 =$	319 713	$6\,303 \cdot 930 =$	5 861 790	$4\,607 \cdot 2\,900 =$	13 360 300
	$2\,602 \cdot 68 =$	176 936	$4\,504 \cdot 250 =$	1 126 000	$2\,306 \cdot 7\,200 =$	16 603 200
	$4\,036 \cdot 93 =$	375 348	$6\,909 \cdot 307 =$	2 121 063	$4\,048 \cdot 5\,300 =$	21 454 400