

10.12 - 9

Násobení velkých čísel z paměti

A.	$4 \cdot 4 \cdot 50 = 800$	$50 \cdot 20 \cdot 4 = 4\,000$	$16 \cdot 8 \cdot 0 = 0$
	$0 \cdot 8 \cdot 5 = 0$	$25 \cdot 125 \cdot 8 = 25\,000$	$16 \cdot 4 \cdot 50 = 3\,200$
	$5 \cdot 2 \cdot 25 = 250$	$250 \cdot 10 \cdot 4 = 10\,000$	$5 \cdot 20 \cdot 1 = 100$
	$50 \cdot 1 \cdot 25 = 1\,250$	$2 \cdot 5 \cdot 2 = 20$	$8 \cdot 250 \cdot 4 = 8\,000$

10.12 - 9

Násobení velkých čísel z paměti

B.	$4 \cdot 5 \cdot 16 = 320$	$40 \cdot 50 \cdot 2 = 4\,000$	$2 \cdot 5 \cdot 16 = 160$
	$8 \cdot 250 \cdot 40 = 80\,000$	$20 \cdot 0 \cdot 100 = 0$	$4 \cdot 5 \cdot 25 = 500$
	$25 \cdot 4 \cdot 4 = 400$	$4 \cdot 1 \cdot 4 = 16$	$4 \cdot 125 \cdot 80 = 40\,000$
	$16 \cdot 1 \cdot 20 = 320$	$4 \cdot 20 \cdot 0 = 0$	$80 \cdot 1\,250 \cdot 5 = 500\,000$

10.12 - 9

Násobení velkých čísel z paměti

C.	$2 \cdot 4 \cdot 5 = 40$	$125 \cdot 5 \cdot 8 = 5\,000$	$5 \cdot 4 \cdot 4 = 80$
	$20 \cdot 4 \cdot 25 = 2\,000$	$125 \cdot 20 \cdot 80 = 200\,000$	$8 \cdot 100 \cdot 1 = 800$
	$8 \cdot 125 \cdot 20 = 20\,000$	$16 \cdot 250 \cdot 40 = 160\,000$	$125 \cdot 2 \cdot 5 = 1\,250$
	$5 \cdot 125 \cdot 2 = 1\,250$	$50 \cdot 2 \cdot 125 = 12\,500$	$1 \cdot 25 \cdot 4 = 100$

10.12 - 9

Násobení velkých čísel z paměti

D.	$1 \cdot 4 \cdot 125 = 500$	$40 \cdot 5 \cdot 10 = 2\,000$	$5 \cdot 16 \cdot 2 = 160$
	$10 \cdot 0 \cdot 16 = 0$	$8 \cdot 1\,250 \cdot 10 = 100\,000$	$20 \cdot 0 \cdot 20 = 0$
	$8 \cdot 4 \cdot 25 = 800$	$20 \cdot 8 \cdot 1\,250 = 200\,000$	$2 \cdot 1 \cdot 10 = 20$
	$40 \cdot 25 \cdot 25 = 25\,000$	$8 \cdot 16 \cdot 125 = 16\,000$	$1\,250 \cdot 2 \cdot 8 = 20\,000$

10.12 - 9

Násobení velkých čísel z paměti

E.	$125 \cdot 8 \cdot 50 = 50\,000$	$10 \cdot 4 \cdot 25 = 1\,000$	$16 \cdot 8 \cdot 0 = 0$
	$2 \cdot 2 \cdot 0 = 0$	$25 \cdot 50 \cdot 40 = 50\,000$	$10 \cdot 5 \cdot 4 = 200$
	$25 \cdot 4 \cdot 4 = 400$	$10 \cdot 25 \cdot 40 = 10\,000$	$8 \cdot 2 \cdot 5 = 80$
	$5 \cdot 2 \cdot 10 = 100$	$50 \cdot 4 \cdot 20 = 4\,000$	$4 \cdot 20 \cdot 25 = 2\,000$