

10.12 - 4

**Násobení velkých čísel z paměti**

<b>A.</b>	$0 \cdot 10 \cdot 125 = 0$	$4 \cdot 50 \cdot 20 = 4\ 000$	$16 \cdot 2 \cdot 50 = 1\ 600$
	$4 \cdot 20 \cdot 1 = 80$	$4 \cdot 250 \cdot 40 = 40\ 000$	$50 \cdot 4 \cdot 5 = 1\ 000$
	$20 \cdot 0 \cdot 10 = 0$	$5 \cdot 20 \cdot 2 = 200$	$20 \cdot 50 \cdot 4 = 4\ 000$
	$25 \cdot 1 \cdot 20 = 500$	$5 \cdot 2 \cdot 4 = 40$	$50 \cdot 8 \cdot 40 = 16\ 000$

10.12 - 4

**Násobení velkých čísel z paměti**

<b>B.</b>	$40 \cdot 4 \cdot 25 = 4\ 000$	$100 \cdot 16 \cdot 0 = 0$	$50 \cdot 20 \cdot 40 = 40\ 000$
	$25 \cdot 40 \cdot 5 = 5\ 000$	$8 \cdot 25 \cdot 125 = 25\ 000$	$25 \cdot 0 \cdot 16 = 0$
	$25 \cdot 25 \cdot 4 = 2\ 500$	$8 \cdot 25 \cdot 1\ 250 = 250\ 000$	$4 \cdot 250 \cdot 125 = 125\ 000$
	$250 \cdot 10 \cdot 4 = 10\ 000$	$4 \cdot 1 \cdot 20 = 80$	$100 \cdot 25 \cdot 4 = 10\ 000$

10.12 - 4

**Násobení velkých čísel z paměti**

<b>C.</b>	$125 \cdot 16 \cdot 8 = 16\ 000$	$125 \cdot 8 \cdot 20 = 20\ 000$	$8 \cdot 20 \cdot 125 = 20\ 000$
	$25 \cdot 10 \cdot 4 = 1\ 000$	$5 \cdot 5 \cdot 40 = 1\ 000$	$10 \cdot 10 \cdot 1 = 100$
	$2 \cdot 5 \cdot 20 = 200$	$8 \cdot 1\ 250 \cdot 25 = 250\ 000$	$4 \cdot 25 \cdot 20 = 2\ 000$
	$250 \cdot 4 \cdot 40 = 40\ 000$	$10 \cdot 1 \cdot 16 = 160$	$4 \cdot 5 \cdot 5 = 100$

10.12 - 4

**Násobení velkých čísel z paměti**

<b>D.</b>	$5 \cdot 8 \cdot 40 = 1\ 600$	$16 \cdot 0 \cdot 16 = 0$	$4 \cdot 5 \cdot 4 = 80$
	$4 \cdot 10 \cdot 0 = 0$	$250 \cdot 4 \cdot 16 = 16\ 000$	$125 \cdot 80 \cdot 25 = 250\ 000$
	$10 \cdot 40 \cdot 250 = 100\ 000$	$4 \cdot 8 \cdot 125 = 4\ 000$	$1\ 250 \cdot 20 \cdot 8 = 200\ 000$
	$4 \cdot 5 \cdot 25 = 500$	$1 \cdot 5 \cdot 125 = 625$	$25 \cdot 1 \cdot 8 = 200$

10.12 - 4

**Násobení velkých čísel z paměti**

<b>E.</b>	$10 \cdot 40 \cdot 250 = 100\ 000$	$8 \cdot 125 \cdot 1 = 1\ 000$	$50 \cdot 4 \cdot 20 = 4\ 000$
	$8 \cdot 50 \cdot 2 = 800$	$25 \cdot 20 \cdot 4 = 2\ 000$	$20 \cdot 25 \cdot 1 = 500$
	$25 \cdot 20 \cdot 4 = 2\ 000$	$4 \cdot 8 \cdot 25 = 800$	$20 \cdot 40 \cdot 50 = 40\ 000$
	$2 \cdot 100 \cdot 5 = 1\ 000$	$0 \cdot 50 \cdot 10 = 0$	$2 \cdot 0 \cdot 8 = 0$