

10.12 - 10

Násobení velkých čísel z paměti

A.	$1 \cdot 20 \cdot 16 =$	$5 \cdot 125 \cdot 4 =$	$5 \cdot 4 \cdot 8 =$
	$1 \cdot 10 \cdot 20 =$	$50 \cdot 20 \cdot 2 =$	$125 \cdot 80 \cdot 125 =$
	$250 \cdot 125 \cdot 4 =$	$4 \cdot 250 \cdot 16 =$	$25 \cdot 0 \cdot 25 =$
	$10 \cdot 4 \cdot 250 =$	$2 \cdot 20 \cdot 50 =$	$0 \cdot 25 \cdot 2 =$

10.12 - 10

Násobení velkých čísel z paměti

B.	$25 \cdot 20 \cdot 4 =$	$125 \cdot 4 \cdot 8 =$	$10 \cdot 80 \cdot 1250 =$
	$4 \cdot 4 \cdot 5 =$	$4 \cdot 50 \cdot 25 =$	$1 \cdot 8 \cdot 20 =$
	$20 \cdot 2 \cdot 50 =$	$1250 \cdot 8 \cdot 80 =$	$8 \cdot 1 \cdot 16 =$
	$50 \cdot 2 \cdot 5 =$	$4 \cdot 250 \cdot 16 =$	$5 \cdot 10 \cdot 4 =$

10.12 - 10

Násobení velkých čísel z paměti

C.	$20 \cdot 8 \cdot 125 =$	$1 \cdot 8 \cdot 20 =$	$50 \cdot 4 \cdot 5 =$
	$20 \cdot 2 \cdot 50 =$	$125 \cdot 8 \cdot 4 =$	$4 \cdot 20 \cdot 250 =$
	$8 \cdot 50 \cdot 40 =$	$40 \cdot 5 \cdot 20 =$	$20 \cdot 40 \cdot 25 =$
	$4 \cdot 25 \cdot 5 =$	$1 \cdot 4 \cdot 20 =$	$4 \cdot 20 \cdot 0 =$

10.12 - 10

Násobení velkých čísel z paměti

D.	$1 \cdot 4 \cdot 2 =$	$8 \cdot 1 \cdot 125 =$	$5 \cdot 5 \cdot 4 =$
	$2 \cdot 40 \cdot 5 =$	$4 \cdot 10 \cdot 0 =$	$4 \cdot 5 \cdot 250 =$
	$25 \cdot 0 \cdot 25 =$	$40 \cdot 50 \cdot 8 =$	$250 \cdot 25 \cdot 40 =$
	$10 \cdot 25 \cdot 40 =$	$5 \cdot 2 \cdot 5 =$	$8 \cdot 125 \cdot 80 =$

10.12 - 10

Násobení velkých čísel z paměti

E.	$25 \cdot 4 \cdot 40 =$	$5 \cdot 4 \cdot 2 =$	$5 \cdot 2 \cdot 40 =$
	$8 \cdot 4 \cdot 125 =$	$5 \cdot 4 \cdot 25 =$	$5 \cdot 4 \cdot 2 =$
	$80 \cdot 125 \cdot 16 =$	$1 \cdot 5 \cdot 8 =$	$5 \cdot 20 \cdot 20 =$
	$4 \cdot 125 \cdot 8 =$	$20 \cdot 100 \cdot 5 =$	$5 \cdot 8 \cdot 2 =$