

10.12 - 6

**Počítání se závorkami**

<b>A.</b>	$8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 = 880$	$6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 = 632$
	$(8 \cdot 100 + 8) \cdot 10 = 8080$	$(6 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 2 = 6032$
	$8 \cdot (100 + 8 \cdot 10) = 1440$	$6 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 2 = 782$
	$8 \cdot (100 + 8) \cdot 10 = 8640$	$(6 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 2) = 7236$

10.12 - 6

**Počítání se závorkami**

<b>B.</b>	$4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 450$	$2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 = 299$
	$(4 \cdot 100 + 5) \cdot 10 = 4050$	$(2 \cdot 100 + 9) \cdot 10 + 9 = 2099$
	$4 \cdot (100 + 5 \cdot 10) = 600$	$2 \cdot (100 + 9 \cdot 10) + 9 = 389$
	$4 \cdot (100 + 5) \cdot 10 = 4200$	$(2 \cdot 100 + 9) \cdot (10 + 9) = 3971$

10.12 - 6

**Počítání se závorkami**

<b>C.</b>	$1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 190$	$7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 = 771$
	$(1 \cdot 100 + 9) \cdot 10 = 1090$	$(7 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 1 = 7071$
	$1 \cdot (100 + 9 \cdot 10) = 190$	$7 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 1 = 1191$
	$1 \cdot (100 + 9) \cdot 10 = 1090$	$(7 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 1) = 7777$

10.12 - 6

**Počítání se závorkami**

<b>D.</b>	$9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 = 930$	$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 = 324$
	$(9 \cdot 100 + 3) \cdot 10 = 9030$	$(3 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 4 = 3024$
	$9 \cdot (100 + 3 \cdot 10) = 1170$	$3 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 4 = 364$
	$9 \cdot (100 + 3) \cdot 10 = 9270$	$(3 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 4) = 4228$

10.12 - 6

**Počítání se závorkami**

<b>E.</b>	$7 \cdot 100 + 6 \cdot 10 = 760$	$1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 = 187$
	$(7 \cdot 100 + 6) \cdot 10 = 7060$	$(1 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 7 = 1087$
	$7 \cdot (100 + 6 \cdot 10) = 1120$	$1 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 7 = 187$
	$7 \cdot (100 + 6) \cdot 10 = 7420$	$(1 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 7) = 1836$