

10.12 - 3

**Počítání se závorkami**

<b>A.</b>	$8 \cdot 100 + 7 \cdot 10 = 870$	$4 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 = 428$
	$(8 \cdot 100 + 7) \cdot 10 = 8070$	$(4 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 8 = 4028$
	$8 \cdot (100 + 7 \cdot 10) = 1360$	$4 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 8 = 488$
	$8 \cdot (100 + 7) \cdot 10 = 8560$	$(4 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 8) = 7236$

10.12 - 3

**Počítání se závorkami**

<b>B.</b>	$6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 620$	$8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 = 884$
	$(6 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 6020$	$(8 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 4 = 8084$
	$6 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 720$	$8 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 4 = 1444$
	$6 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 6120$	$(8 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 4) = 11312$

10.12 - 3

**Počítání se závorkami**

<b>C.</b>	$9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 940$	$6 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 7 = 617$
	$(9 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 9040$	$(6 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 7 = 6017$
	$9 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 1260$	$6 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 7 = 667$
	$9 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 9360$	$(6 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 7) = 10217$

10.12 - 3

**Počítání se závorkami**

<b>D.</b>	$3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 = 330$	$2 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 6 = 266$
	$(3 \cdot 100 + 3) \cdot 10 = 3030$	$(2 \cdot 100 + 6) \cdot 10 + 6 = 2066$
	$3 \cdot (100 + 3 \cdot 10) = 390$	$2 \cdot (100 + 6 \cdot 10) + 6 = 326$
	$3 \cdot (100 + 3) \cdot 10 = 3090$	$(2 \cdot 100 + 6) \cdot (10 + 6) = 3296$

10.12 - 3

**Počítání se závorkami**

<b>E.</b>	$2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 250$	$1 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 1 = 151$
	$(2 \cdot 100 + 5) \cdot 10 = 2050$	$(1 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 1 = 1051$
	$2 \cdot (100 + 5 \cdot 10) = 300$	$1 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 1 = 151$
	$2 \cdot (100 + 5) \cdot 10 = 2100$	$(1 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 1) = 1155$