

10.12 - 8

Počítání se závorkami

A.	$8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 = 810$	$8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 = 854$
	$(8 \cdot 100 + 1) \cdot 10 = 8010$	$(8 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 4 = 8054$
	$8 \cdot (100 + 1 \cdot 10) = 880$	$8 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 4 = 1204$
	$8 \cdot (100 + 1) \cdot 10 = 8080$	$(8 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 4) = 11270$

10.12 - 8

Počítání se závorkami

B.	$1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 = 180$	$9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 = 947$
	$(1 \cdot 100 + 8) \cdot 10 = 1080$	$(9 \cdot 100 + 4) \cdot 10 + 7 = 9047$
	$1 \cdot (100 + 8 \cdot 10) = 180$	$9 \cdot (100 + 4 \cdot 10) + 7 = 1267$
	$1 \cdot (100 + 8) \cdot 10 = 1080$	$(9 \cdot 100 + 4) \cdot (10 + 7) = 15368$

10.12 - 8

Počítání se závorkami

C.	$6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 = 660$	$7 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 = 786$
	$(6 \cdot 100 + 6) \cdot 10 = 6060$	$(7 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 6 = 7086$
	$6 \cdot (100 + 6 \cdot 10) = 960$	$7 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 6 = 1266$
	$6 \cdot (100 + 6) \cdot 10 = 6360$	$(7 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 6) = 11328$

10.12 - 8

Počítání se závorkami

D.	$5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 = 530$	$1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 = 118$
	$(5 \cdot 100 + 3) \cdot 10 = 5030$	$(1 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 8 = 1018$
	$5 \cdot (100 + 3 \cdot 10) = 650$	$1 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 8 = 118$
	$5 \cdot (100 + 3) \cdot 10 = 5150$	$(1 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 8) = 1818$

10.12 - 8

Počítání se závorkami

E.	$7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 740$	$3 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 = 371$
	$(7 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 7040$	$(3 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 1 = 3071$
	$7 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 980$	$3 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 1 = 511$
	$7 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 7280$	$(3 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 1) = 3377$