

10.12 - 2

Počítání se závorkami

A.	$7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 750$	$8 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 1 = 891$
	$(7 \cdot 100 + 5) \cdot 10 = 7050$	$(8 \cdot 100 + 9) \cdot 10 + 1 = 8091$
	$7 \cdot (100 + 5 \cdot 10) = 1050$	$8 \cdot (100 + 9 \cdot 10) + 1 = 1521$
	$7 \cdot (100 + 5) \cdot 10 = 7350$	$(8 \cdot 100 + 9) \cdot (10 + 1) = 8899$

10.12 - 2

Počítání se závorkami

B.	$9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 = 930$	$1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 = 134$
	$(9 \cdot 100 + 3) \cdot 10 = 9030$	$(1 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 4 = 1034$
	$9 \cdot (100 + 3 \cdot 10) = 1170$	$1 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 4 = 134$
	$9 \cdot (100 + 3) \cdot 10 = 9270$	$(1 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 4) = 1442$

10.12 - 2

Počítání se závorkami

C.	$2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 240$	$5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 = 587$
	$(2 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 2040$	$(5 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 7 = 5087$
	$2 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 280$	$5 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 7 = 907$
	$2 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 2080$	$(5 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 7) = 8636$

10.12 - 2

Počítání se závorkami

D.	$4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 490$	$2 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 2 = 222$
	$(4 \cdot 100 + 9) \cdot 10 = 4090$	$(2 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 2 = 2022$
	$4 \cdot (100 + 9 \cdot 10) = 760$	$2 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 2 = 242$
	$4 \cdot (100 + 9) \cdot 10 = 4360$	$(2 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 2) = 2424$

10.12 - 2

Počítání se závorkami

E.	$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 320$	$9 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5 = 955$
	$(3 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 3020$	$(9 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 5 = 9055$
	$3 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 360$	$9 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 5 = 1355$
	$3 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 3060$	$(9 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 5) = 13575$