

10.12 - 4

Počítání se závorkami

A.	$5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 540$	$7 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 9 = 739$
	$(5 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 5040$	$(7 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 9 = 7039$
	$5 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 700$	$7 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 9 = 919$
	$5 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 5200$	$(7 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 9) = 13357$

10.12 - 4

Počítání se závorkami

B.	$8 \cdot 100 + 6 \cdot 10 = 860$	$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 5 = 325$
	$(8 \cdot 100 + 6) \cdot 10 = 8060$	$(3 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 5 = 3025$
	$8 \cdot (100 + 6 \cdot 10) = 1280$	$3 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 5 = 365$
	$8 \cdot (100 + 6) \cdot 10 = 8480$	$(3 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 5) = 4530$

10.12 - 4

Počítání se závorkami

C.	$3 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 390$	$8 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 4 = 894$
	$(3 \cdot 100 + 9) \cdot 10 = 3090$	$(8 \cdot 100 + 9) \cdot 10 + 4 = 8094$
	$3 \cdot (100 + 9 \cdot 10) = 570$	$8 \cdot (100 + 9 \cdot 10) + 4 = 1524$
	$3 \cdot (100 + 9) \cdot 10 = 3270$	$(8 \cdot 100 + 9) \cdot (10 + 4) = 11326$

10.12 - 4

Počítání se závorkami

D.	$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 920$	$6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 = 653$
	$(9 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 9020$	$(6 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 3 = 6053$
	$9 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 1080$	$6 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 3 = 903$
	$9 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 9180$	$(6 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 3) = 7865$

10.12 - 4

Počítání se závorkami

E.	$2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 = 270$	$9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 = 947$
	$(2 \cdot 100 + 7) \cdot 10 = 2070$	$(9 \cdot 100 + 4) \cdot 10 + 7 = 9047$
	$2 \cdot (100 + 7 \cdot 10) = 340$	$9 \cdot (100 + 4 \cdot 10) + 7 = 1267$
	$2 \cdot (100 + 7) \cdot 10 = 2140$	$(9 \cdot 100 + 4) \cdot (10 + 7) = 15368$