

10.12 - 1

Počítání se závorkami

A.	$8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 820$	$9 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 6 = 916$
	$(8 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 8020$	$(9 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 6 = 9016$
	$8 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 960$	$9 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 6 = 996$
	$8 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 8160$	$(9 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 6) = 14416$

10.12 - 1

Počítání se závorkami

B.	$6 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 690$	$6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 7 = 667$
	$(6 \cdot 100 + 9) \cdot 10 = 6090$	$(6 \cdot 100 + 6) \cdot 10 + 7 = 6067$
	$6 \cdot (100 + 9 \cdot 10) = 1140$	$6 \cdot (100 + 6 \cdot 10) + 7 = 967$
	$6 \cdot (100 + 9) \cdot 10 = 6540$	$(6 \cdot 100 + 6) \cdot (10 + 7) = 10302$

10.12 - 1

Počítání se závorkami

C.	$9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 = 970$	$5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 = 553$
	$(9 \cdot 100 + 7) \cdot 10 = 9070$	$(5 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 3 = 5053$
	$9 \cdot (100 + 7 \cdot 10) = 1530$	$5 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 3 = 753$
	$9 \cdot (100 + 7) \cdot 10 = 9630$	$(5 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 3) = 6565$

10.12 - 1

Počítání se závorkami

D.	$1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 140$	$2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 = 272$
	$(1 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 1040$	$(2 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 2 = 2072$
	$1 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 140$	$2 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 2 = 342$
	$1 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 1040$	$(2 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 2) = 2484$

10.12 - 1

Počítání se závorkami

E.	$2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 = 280$	$1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 = 128$
	$(2 \cdot 100 + 8) \cdot 10 = 2080$	$(1 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 8 = 1028$
	$2 \cdot (100 + 8 \cdot 10) = 360$	$1 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 8 = 128$
	$2 \cdot (100 + 8) \cdot 10 = 2160$	$(1 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 8) = 1836$