

10.12 - 10

Počítání se závorkami

A.	$2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 250$	$6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 6 = 666$
	$(2 \cdot 100 + 5) \cdot 10 = 2050$	$(6 \cdot 100 + 6) \cdot 10 + 6 = 6066$
	$2 \cdot (100 + 5 \cdot 10) = 300$	$6 \cdot (100 + 6 \cdot 10) + 6 = 966$
	$2 \cdot (100 + 5) \cdot 10 = 2100$	$(6 \cdot 100 + 6) \cdot (10 + 6) = 9696$

10.12 - 10

Počítání se závorkami

B.	$6 \cdot 100 + 7 \cdot 10 = 670$	$8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 8 = 818$
	$(6 \cdot 100 + 7) \cdot 10 = 6070$	$(8 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 8 = 8018$
	$6 \cdot (100 + 7 \cdot 10) = 1020$	$8 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 8 = 888$
	$6 \cdot (100 + 7) \cdot 10 = 6420$	$(8 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 8) = 14418$

10.12 - 10

Počítání se závorkami

C.	$5 \cdot 100 + 6 \cdot 10 = 560$	$5 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 = 547$
	$(5 \cdot 100 + 6) \cdot 10 = 5060$	$(5 \cdot 100 + 4) \cdot 10 + 7 = 5047$
	$5 \cdot (100 + 6 \cdot 10) = 800$	$5 \cdot (100 + 4 \cdot 10) + 7 = 707$
	$5 \cdot (100 + 6) \cdot 10 = 5300$	$(5 \cdot 100 + 4) \cdot (10 + 7) = 8568$

10.12 - 10

Počítání se závorkami

D.	$4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 = 410$	$9 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 3 = 983$
	$(4 \cdot 100 + 1) \cdot 10 = 4010$	$(9 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 3 = 9083$
	$4 \cdot (100 + 1 \cdot 10) = 440$	$9 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 3 = 1623$
	$4 \cdot (100 + 1) \cdot 10 = 4040$	$(9 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 3) = 11804$

10.12 - 10

Počítání se závorkami

E.	$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 320$	$2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 9 = 279$
	$(3 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 3020$	$(2 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 9 = 2079$
	$3 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 360$	$2 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 9 = 349$
	$3 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 3060$	$(2 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 9) = 3933$