

10.12 - 7

Počítání se závorkami

A.	$2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 240$	$4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 = 452$
	$(2 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 2040$	$(4 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 2 = 4052$
	$2 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 280$	$4 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 2 = 602$
	$2 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 2080$	$(4 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 2) = 4860$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

B.	$7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 750$	$9 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 8 = 968$
	$(7 \cdot 100 + 5) \cdot 10 = 7050$	$(9 \cdot 100 + 6) \cdot 10 + 8 = 9068$
	$7 \cdot (100 + 5 \cdot 10) = 1050$	$9 \cdot (100 + 6 \cdot 10) + 8 = 1448$
	$7 \cdot (100 + 5) \cdot 10 = 7350$	$(9 \cdot 100 + 6) \cdot (10 + 8) = 16308$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

C.	$6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 620$	$3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 = 319$
	$(6 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 6020$	$(3 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 9 = 3019$
	$6 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 720$	$3 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 9 = 339$
	$6 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 6120$	$(3 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 9) = 5719$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

D.	$4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 = 430$	$2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 = 244$
	$(4 \cdot 100 + 3) \cdot 10 = 4030$	$(2 \cdot 100 + 4) \cdot 10 + 4 = 2044$
	$4 \cdot (100 + 3 \cdot 10) = 520$	$2 \cdot (100 + 4 \cdot 10) + 4 = 284$
	$4 \cdot (100 + 3) \cdot 10 = 4120$	$(2 \cdot 100 + 4) \cdot (10 + 4) = 2856$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

E.	$5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 590$	$6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 = 633$
	$(5 \cdot 100 + 9) \cdot 10 = 5090$	$(6 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 3 = 6033$
	$5 \cdot (100 + 9 \cdot 10) = 950$	$6 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 3 = 783$
	$5 \cdot (100 + 9) \cdot 10 = 5450$	$(6 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 3) = 7839$