

10.12 - 9

Počítání se závorkami

A.	$5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 = 580$	$2 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 5 = 255$
	$(5 \cdot 100 + 8) \cdot 10 = 5080$	$(2 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 5 = 2055$
	$5 \cdot (100 + 8 \cdot 10) = 900$	$2 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 5 = 305$
	$5 \cdot (100 + 8) \cdot 10 = 5400$	$(2 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 5) = 3075$

10.12 - 9

Počítání se závorkami

B.	$3 \cdot 100 + 3 \cdot 10 = 330$	$4 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 = 471$
	$(3 \cdot 100 + 3) \cdot 10 = 3030$	$(4 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 1 = 4071$
	$3 \cdot (100 + 3 \cdot 10) = 390$	$4 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 1 = 681$
	$3 \cdot (100 + 3) \cdot 10 = 3090$	$(4 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 1) = 4477$

10.12 - 9

Počítání se závorkami

C.	$6 \cdot 100 + 6 \cdot 10 = 660$	$1 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 3 = 113$
	$(6 \cdot 100 + 6) \cdot 10 = 6060$	$(1 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 3 = 1013$
	$6 \cdot (100 + 6 \cdot 10) = 960$	$1 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 3 = 113$
	$6 \cdot (100 + 6) \cdot 10 = 6360$	$(1 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 3) = 1313$

10.12 - 9

Počítání se závorkami

D.	$2 \cdot 100 + 1 \cdot 10 = 210$	$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 = 929$
	$(2 \cdot 100 + 1) \cdot 10 = 2010$	$(9 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 9 = 9029$
	$2 \cdot (100 + 1 \cdot 10) = 220$	$9 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 9 = 1089$
	$2 \cdot (100 + 1) \cdot 10 = 2020$	$(9 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 9) = 17138$

10.12 - 9

Počítání se závorkami

E.	$9 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 920$	$8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 4 = 884$
	$(9 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 9020$	$(8 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 4 = 8084$
	$9 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 1080$	$8 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 4 = 1444$
	$9 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 9180$	$(8 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 4) = 11312$