

10.12 - 5

Počítání se závorkami

A.	$2 \cdot 100 + 2 \cdot 10 = 220$	$2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 = 231$
	$(2 \cdot 100 + 2) \cdot 10 = 2020$	$(2 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 1 = 2031$
	$2 \cdot (100 + 2 \cdot 10) = 240$	$2 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 1 = 261$
	$2 \cdot (100 + 2) \cdot 10 = 2040$	$(2 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 1) = 2233$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

B.	$1 \cdot 100 + 7 \cdot 10 = 170$	$5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 = 529$
	$(1 \cdot 100 + 7) \cdot 10 = 1070$	$(5 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 9 = 5029$
	$1 \cdot (100 + 7 \cdot 10) = 170$	$5 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 9 = 609$
	$1 \cdot (100 + 7) \cdot 10 = 1070$	$(5 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 9) = 9538$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

C.	$3 \cdot 100 + 4 \cdot 10 = 340$	$8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 = 856$
	$(3 \cdot 100 + 4) \cdot 10 = 3040$	$(8 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 6 = 8056$
	$3 \cdot (100 + 4 \cdot 10) = 420$	$8 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 6 = 1206$
	$3 \cdot (100 + 4) \cdot 10 = 3120$	$(8 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 6) = 12880$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

D.	$4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 = 490$	$1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 8 = 198$
	$(4 \cdot 100 + 9) \cdot 10 = 4090$	$(1 \cdot 100 + 9) \cdot 10 + 8 = 1098$
	$4 \cdot (100 + 9 \cdot 10) = 760$	$1 \cdot (100 + 9 \cdot 10) + 8 = 198$
	$4 \cdot (100 + 9) \cdot 10 = 4360$	$(1 \cdot 100 + 9) \cdot (10 + 8) = 1962$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

E.	$6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 = 650$	$4 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 4 = 414$
	$(6 \cdot 100 + 5) \cdot 10 = 6050$	$(4 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 4 = 4014$
	$6 \cdot (100 + 5 \cdot 10) = 900$	$4 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 4 = 444$
	$6 \cdot (100 + 5) \cdot 10 = 6300$	$(4 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 4) = 5614$