

10.12 - 7

Počítání se závorkami

A. $2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 =$

$$(2 \cdot 100 + 4) \cdot 10 =$$

$$2 \cdot (100 + 4 \cdot 10) =$$

$$2 \cdot (100 + 4) \cdot 10 =$$

$$4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 2 =$$

$$(4 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 2 =$$

$$4 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 2 =$$

$$(4 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 2) =$$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

B. $7 \cdot 100 + 5 \cdot 10 =$

$$(7 \cdot 100 + 5) \cdot 10 =$$

$$7 \cdot (100 + 5 \cdot 10) =$$

$$7 \cdot (100 + 5) \cdot 10 =$$

$$9 \cdot 100 + 6 \cdot 10 + 8 =$$

$$(9 \cdot 100 + 6) \cdot 10 + 8 =$$

$$9 \cdot (100 + 6 \cdot 10) + 8 =$$

$$(9 \cdot 100 + 6) \cdot (10 + 8) =$$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

C. $6 \cdot 100 + 2 \cdot 10 =$

$$(6 \cdot 100 + 2) \cdot 10 =$$

$$6 \cdot (100 + 2 \cdot 10) =$$

$$6 \cdot (100 + 2) \cdot 10 =$$

$$3 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 9 =$$

$$(3 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 9 =$$

$$3 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 9 =$$

$$(3 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 9) =$$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

D. $4 \cdot 100 + 3 \cdot 10 =$

$$(4 \cdot 100 + 3) \cdot 10 =$$

$$4 \cdot (100 + 3 \cdot 10) =$$

$$4 \cdot (100 + 3) \cdot 10 =$$

$$2 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 4 =$$

$$(2 \cdot 100 + 4) \cdot 10 + 4 =$$

$$2 \cdot (100 + 4 \cdot 10) + 4 =$$

$$(2 \cdot 100 + 4) \cdot (10 + 4) =$$

10.12 - 7

Počítání se závorkami

E. $5 \cdot 100 + 9 \cdot 10 =$

$$(5 \cdot 100 + 9) \cdot 10 =$$

$$5 \cdot (100 + 9 \cdot 10) =$$

$$5 \cdot (100 + 9) \cdot 10 =$$

$$6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 3 =$$

$$(6 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 3 =$$

$$6 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 3 =$$

$$(6 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 3) =$$