

10.12 - 6

Počítání se závorkami

A. $8 \cdot 100 + 8 \cdot 10 =$

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

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

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

$$6 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 2 =$$

$$(6 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 2 =$$

$$6 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 2 =$$

$$(6 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 2) =$$

10.12 - 6

Počítání se závorkami

B. $4 \cdot 100 + 5 \cdot 10 =$

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

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

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

$$2 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 9 =$$

$$(2 \cdot 100 + 9) \cdot 10 + 9 =$$

$$2 \cdot (100 + 9 \cdot 10) + 9 =$$

$$(2 \cdot 100 + 9) \cdot (10 + 9) =$$

10.12 - 6

Počítání se závorkami

C. $1 \cdot 100 + 9 \cdot 10 =$

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

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

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

$$7 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 =$$

$$(7 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 1 =$$

$$7 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 1 =$$

$$(7 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 1) =$$

10.12 - 6

Počítání se závorkami

D. $9 \cdot 100 + 3 \cdot 10 =$

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

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

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

$$3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 4 =$$

$$(3 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 4 =$$

$$3 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 4 =$$

$$(3 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 4) =$$

10.12 - 6

Počítání se závorkami

E. $7 \cdot 100 + 6 \cdot 10 =$

$$(7 \cdot 100 + 6) \cdot 10 =$$

$$7 \cdot (100 + 6 \cdot 10) =$$

$$7 \cdot (100 + 6) \cdot 10 =$$

$$1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 =$$

$$(1 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 7 =$$

$$1 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 7 =$$

$$(1 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 7) =$$