

10.12 - 1

**Počítání se závorkami**

**A.**  $8 \cdot 100 + 2 \cdot 10 =$

$$(8 \cdot 100 + 2) \cdot 10 =$$

$$8 \cdot (100 + 2 \cdot 10) =$$

$$8 \cdot (100 + 2) \cdot 10 =$$

$$9 \cdot 100 + 1 \cdot 10 + 6 =$$

$$(9 \cdot 100 + 1) \cdot 10 + 6 =$$

$$9 \cdot (100 + 1 \cdot 10) + 6 =$$

$$(9 \cdot 100 + 1) \cdot (10 + 6) =$$

10.12 - 1

**Počítání se závorkami**

**B.**  $6 \cdot 100 + 9 \cdot 10 =$

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

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

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

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

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

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

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

10.12 - 1

**Počítání se závorkami**

**C.**  $9 \cdot 100 + 7 \cdot 10 =$

$$(9 \cdot 100 + 7) \cdot 10 =$$

$$9 \cdot (100 + 7 \cdot 10) =$$

$$9 \cdot (100 + 7) \cdot 10 =$$

$$5 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 3 =$$

$$(5 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 3 =$$

$$5 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 3 =$$

$$(5 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 3) =$$

10.12 - 1

**Počítání se závorkami**

**D.**  $1 \cdot 100 + 4 \cdot 10 =$

$$(1 \cdot 100 + 4) \cdot 10 =$$

$$1 \cdot (100 + 4 \cdot 10) =$$

$$1 \cdot (100 + 4) \cdot 10 =$$

$$2 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 2 =$$

$$(2 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 2 =$$

$$2 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 2 =$$

$$(2 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 2) =$$

10.12 - 1

**Počítání se závorkami**

**E.**  $2 \cdot 100 + 8 \cdot 10 =$

$$(2 \cdot 100 + 8) \cdot 10 =$$

$$2 \cdot (100 + 8 \cdot 10) =$$

$$2 \cdot (100 + 8) \cdot 10 =$$

$$1 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 8 =$$

$$(1 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 8 =$$

$$1 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 8 =$$

$$(1 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 8) =$$