

10.12 - 8

**Počítání se závorkami**

**A.**  $8 \cdot 100 + 1 \cdot 10 =$

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

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

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

$$8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 4 =$$

$$(8 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 4 =$$

$$8 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 4 =$$

$$(8 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 4) =$$

10.12 - 8

**Počítání se závorkami**

**B.**  $1 \cdot 100 + 8 \cdot 10 =$

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

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

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

$$9 \cdot 100 + 4 \cdot 10 + 7 =$$

$$(9 \cdot 100 + 4) \cdot 10 + 7 =$$

$$9 \cdot (100 + 4 \cdot 10) + 7 =$$

$$(9 \cdot 100 + 4) \cdot (10 + 7) =$$

10.12 - 8

**Počítání se závorkami**

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

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

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

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

$$7 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 6 =$$

$$(7 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 6 =$$

$$7 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 6 =$$

$$(7 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 6) =$$

10.12 - 8

**Počítání se závorkami**

**D.**  $5 \cdot 100 + 3 \cdot 10 =$

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

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

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

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

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

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

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

10.12 - 8

**Počítání se závorkami**

**E.**  $7 \cdot 100 + 4 \cdot 10 =$

$$(7 \cdot 100 + 4) \cdot 10 =$$

$$7 \cdot (100 + 4 \cdot 10) =$$

$$7 \cdot (100 + 4) \cdot 10 =$$

$$3 \cdot 100 + 7 \cdot 10 + 1 =$$

$$(3 \cdot 100 + 7) \cdot 10 + 1 =$$

$$3 \cdot (100 + 7 \cdot 10) + 1 =$$

$$(3 \cdot 100 + 7) \cdot (10 + 1) =$$