

10.12 - 2

**Počítání se závorkami**

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

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

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

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

$8 \cdot 100 + 9 \cdot 10 + 1 =$

$(8 \cdot 100 + 9) \cdot 10 + 1 =$

$8 \cdot (100 + 9 \cdot 10) + 1 =$

$(8 \cdot 100 + 9) \cdot (10 + 1) =$

10.12 - 2

**Počítání se závorkami**

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

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

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

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

$1 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 4 =$

$(1 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 4 =$

$1 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 4 =$

$(1 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 4) =$

10.12 - 2

**Počítání se závorkami**

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

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

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

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

$5 \cdot 100 + 8 \cdot 10 + 7 =$

$(5 \cdot 100 + 8) \cdot 10 + 7 =$

$5 \cdot (100 + 8 \cdot 10) + 7 =$

$(5 \cdot 100 + 8) \cdot (10 + 7) =$

10.12 - 2

**Počítání se závorkami**

D.  $4 \cdot 100 + 9 \cdot 10 =$

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

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

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

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

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

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

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

10.12 - 2

**Počítání se závorkami**

E.  $3 \cdot 100 + 2 \cdot 10 =$

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

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

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

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

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

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

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