

10.12 - 5

Počítání se závorkami

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

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

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

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

$2 \cdot 100 + 3 \cdot 10 + 1 =$

$(2 \cdot 100 + 3) \cdot 10 + 1 =$

$2 \cdot (100 + 3 \cdot 10) + 1 =$

$(2 \cdot 100 + 3) \cdot (10 + 1) =$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

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

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

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

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

$5 \cdot 100 + 2 \cdot 10 + 9 =$

$(5 \cdot 100 + 2) \cdot 10 + 9 =$

$5 \cdot (100 + 2 \cdot 10) + 9 =$

$(5 \cdot 100 + 2) \cdot (10 + 9) =$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

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

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

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

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

$8 \cdot 100 + 5 \cdot 10 + 6 =$

$(8 \cdot 100 + 5) \cdot 10 + 6 =$

$8 \cdot (100 + 5 \cdot 10) + 6 =$

$(8 \cdot 100 + 5) \cdot (10 + 6) =$

10.12 - 5

Počítání se závorkami

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

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

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

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

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

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

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

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

10.12 - 5

Počítání se závorkami

E. $6 \cdot 100 + 5 \cdot 10 =$

$(6 \cdot 100 + 5) \cdot 10 =$

$6 \cdot (100 + 5 \cdot 10) =$

$6 \cdot (100 + 5) \cdot 10 =$

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

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

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

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