

Oddělení A:

$$(-3) \cdot (-2) - 3 - 2 =$$

$$-3 \cdot (-2 - 1) + (-2) \cdot 3 =$$

$$(-3 - 2) \cdot (-2 - 1) + (-3) =$$

$$-3 - 2 - (-3)(-2) =$$

$$(-3)(-2)(-1) - 3 - 2 - 1 =$$

$$-3 \cdot (-3) + 2 \cdot (-2) - (-1) \cdot (-1) =$$

$$-3 \cdot (-3 - 2 - 1) - 3 - 2 - 1 =$$

$$(-3 - 2) \cdot (-2 - 1) - (-2 - 1) =$$

R. Ú.:

$$(12 \cdot 12) : 6 + 12 \cdot 6 =$$

$$(1970 + 8 \cdot 23) - (1971 - 21 : 7) =$$

Oddělení A:

$$(-3) \cdot (-2) - 3 - 2 =$$

$$-3 \cdot (-2 - 1) + (-2) \cdot 3 =$$

$$(-3 - 2) \cdot (-2 - 1) + (-3) =$$

$$-3 - 2 - (-3)(-2) =$$

$$(-3)(-2)(-1) - 3 - 2 - 1 =$$

$$-3 \cdot (-3) + 2 \cdot (-2) - (-1) \cdot (-1) =$$

$$-3 \cdot (-3 - 2 - 1) - 3 - 2 - 1 =$$

$$(-3 - 2) \cdot (-2 - 1) - (-2 - 1) =$$

R. Ú.:

$$(12 \cdot 12) : 6 + 12 \cdot 6 =$$

$$(1970 + 8 \cdot 23) - (1971 - 21 : 7) =$$

Oddělení B:

$$(-2) \cdot (-3) - 3 - 2 =$$

$$-3 \cdot (-1 - 2) + (-3) \cdot 2 =$$

$$(-2 - 3) \cdot (-1 - 2) - (+3) =$$

$$-3 - 2 - (-2)(-3) =$$

$$(-1)(-2)(-3) - 3 - 2 - 1 =$$

$$-2 \cdot (-2) + 3 \cdot (-3) - (-1) \cdot (-1) =$$

$$-3 \cdot (-1 - 2 - 3) - 3 - 2 - 1 =$$

$$(-2 - 3) \cdot (-2 - 1) - (-2 - 1) =$$

R. Ú.:

$$(12 \cdot 12) : 6 + 12 \cdot 6 =$$

$$(1970 + 8 \cdot 23) - (1971 - 21 : 7) =$$

Oddělení B:

$$(-2) \cdot (-3) - 3 - 2 =$$

$$-3 \cdot (-1 - 2) + (-3) \cdot 2 =$$

$$(-2 - 3) \cdot (-1 - 2) - (+3) =$$

$$-3 - 2 - (-2)(-3) =$$

$$(-1)(-2)(-3) - 3 - 2 - 1 =$$

$$-2 \cdot (-2) + 3 \cdot (-3) - (-1) \cdot (-1) =$$

$$-3 \cdot (-1 - 2 - 3) - 3 - 2 - 1 =$$

$$(-2 - 3) \cdot (-2 - 1) - (-2 - 1) =$$

R. Ú.:

$$(12 \cdot 12) : 6 + 12 \cdot 6 =$$

$$(1970 + 8 \cdot 23) - (1971 - 21 : 7) =$$