

Oddělení A:

$$-3 - 4 - 5 =$$

$$-3 \cdot (-4 - 5) =$$

$$-3 - |-4 + 5| =$$

$$|-3 + 4 - 5| =$$

$$(-2 + 3) \cdot (-3 - 4) =$$

$$-2 + 3 \cdot (-3 - 4) =$$

$$-2 \cdot [-3 \cdot (-2 - 1) - 5] =$$

$$26 - 47 + 3 =$$

$$124 - 312 =$$

$$-44 : (-11) - 20 =$$

$$-18 : 6 - 20 =$$

$$23 - 17 - 14 =$$

Oddělení A:

$$-3 - 4 - 5 =$$

$$-3 \cdot (-4 - 5) =$$

$$-3 - |-4 + 5| =$$

$$|-3 + 4 - 5| =$$

$$(-2 + 3) \cdot (-3 - 4) =$$

$$-2 + 3 \cdot (-3 - 4) =$$

$$-2 \cdot [-3 \cdot (-2 - 1) - 5] =$$

$$26 - 47 + 3 =$$

$$124 - 312 =$$

$$-44 : (-11) - 20 =$$

$$-18 : 6 - 20 =$$

$$23 - 17 - 14 =$$

Oddělení B:

$$-5 - 4 - 3 =$$

$$-3 \cdot (-5 - 4) =$$

$$-3 - |4 - 5| =$$

$$|-3 - 5 + 4| =$$

$$(-2 + 3) \cdot (-4 - 3) =$$

$$-2 + 3 \cdot (-3 - 4) =$$

$$-2 \cdot [-3 \cdot (-2 - 1) - 5] =$$

$$26 - 47 + 3 =$$

$$124 - 312 =$$

$$-44 : (-11) - 20 =$$

$$-18 : 6 - 20 =$$

$$23 - 17 - 14 =$$

Oddělení B:

$$-5 - 4 - 3 =$$

$$-3 \cdot (-5 - 4) =$$

$$-3 - |4 - 5| =$$

$$|-3 - 5 + 4| =$$

$$(-2 + 3) \cdot (-4 - 3) =$$

$$-2 + 3 \cdot (-3 - 4) =$$

$$-2 \cdot [-3 \cdot (-2 - 1) - 5] =$$

$$26 - 47 + 3 =$$

$$124 - 312 =$$

$$-44 : (-11) - 20 =$$

$$-18 : 6 - 20 =$$

$$23 - 17 - 14 =$$