

Oddělení A:

$$2. (-2 - 3) - 2 + (-2). (-4) =$$

$$-6 + (-3). (5) - 3. (-2) =$$

$$(-3). (4) - (-7). (2) - 8. (-2) =$$

$$-5 + 7 + (-8 + 10). (5) - 3 =$$

$$-6 - 3 + 7. (-5) - 3. (-2) =$$

$$(-1 - 2). (-3 - 4) - 3 - 4 =$$

$$8 - 5 + (-8). (5) - 3. (-2 - 8) =$$

$$-6 - 3. (-2) =$$

$$-13 - 7(-2 - 1) - 2. 4 =$$

$$(-2 - 3 - 4)(7 - 3 - 5) + 2. 4 =$$

Oddělení B:

$$3. (-2 - 3) - 2 + (-2). (-4) =$$

$$-5 + (-3). (5) - 3. (-2) =$$

$$(-4). (3) - (-7). (2) - 8. (-2) =$$

$$-6 + 8 + (-8 + 10). (5) - 3 =$$

$$-5 - 3 + 7. (-5) - 3. (-2) =$$

$$(-2 - 1). (-3 - 4) - 3 - 4 =$$

$$8 - 5 + (-8). (5) - 3. (-2 - 8) =$$

$$-6 - 3. (-2) =$$

$$-13 - 7(-2 - 1) - 2. 4 =$$

$$(-2 - 3 - 4)(7 - 3 - 5) + 2. 4 =$$

Oddělení A:

$$2. (-2 - 3) - 2 + (-2). (-4) =$$

$$-6 + (-3). (5) - 3. (-2) =$$

$$(-3). (4) - (-7). (2) - 8. (-2) =$$

$$-5 + 7 + (-8 + 10). (5) - 3 =$$

$$-6 - 3 + 7. (-5) - 3. (-2) =$$

$$(-1 - 2). (-3 - 4) - 3 - 4 =$$

$$8 - 5 + (-8). (5) - 3. (-2 - 8) =$$

$$-6 - 3. (-2) =$$

$$-13 - 7(-2 - 1) - 2. 4 =$$

$$(-2 - 3 - 4)(7 - 3 - 5) + 2. 4 =$$

Oddělení B:

$$3. (-2 - 3) - 2 + (-2). (-4) =$$

$$-5 + (-3). (5) - 3. (-2) =$$

$$(-4). (3) - (-7). (2) - 8. (-2) =$$

$$-6 + 8 + (-8 + 10). (5) - 3 =$$

$$-5 - 3 + 7. (-5) - 3. (-2) =$$

$$(-2 - 1). (-3 - 4) - 3 - 4 =$$

$$8 - 5 + (-8). (5) - 3. (-2 - 8) =$$

$$-6 - 3. (-2) =$$

$$-13 - 7(-2 - 1) - 2. 4 =$$

$$(-2 - 3 - 4)(7 - 3 - 5) + 2. 4 =$$