

**1. Napiš**Rozdíl výrazu  $5b + 4$  a výrazu  $(5b - 4c) =$ Součet výrazu  $2u - 4v$  a výrazu  $3z =$ Součet výrazu  $(a - b)$  a výrazu  $(2a + b) =$ 2. Určete hodnotu výrazu  $4 - 5x + 2y$  pro  $x = 0,5; y = \frac{1}{4}$ **3. Zjednodušte výrazy**

$3x + 2y + 7x =$

$6p + 10q - 5p - q =$

$5r + 4s - r + 2s =$

$a + 2y + 8a - 2y =$

$2m + 9n - 3n - m =$

$5x + 2y - 3x - 3y =$

$3x - 4 + 5x + 9 =$

$a + 9 - 4a - 12 =$

**4. Napište opačné členy**

$0,5p =$        $5pq =$        $-8p =$        $-9q =$

**5. Odstraňte závorku = v závorce změníš znaménka!**

$-(-2x) =$

$-(x - 1 + y) =$

$(-u + 2v) =$

$-(1 - a) =$

$-1+a$

$-(x - 3y + z) =$

$-(-3t + 6) =$

$-(a + 2c) =$

$-(x - 3u + 2) =$

$-(-3d - q) =$

$-(3 + y) =$

$-(7 - 2u - v) =$

$-(-7c - e) =$

**6. Zjednodušte (uč. 121/15)**

**POZOR! PŘED ZÁVORKOU JE MÍNUS!! Nejdříve musíš v závorce změnit znaménka, poté vypočítat!!!**

$8d - 7d =$

$d - (3d - 7) =$

$100 - (50d + 100) =$

$100-50d-100=-50d$

$5d - (-6d + 7d) =$

$(d - 3) - (d + 3) =$

$(d + 5) - (d - 5) =$