

- 
1. Знайди добуток: 1)  $37 \cdot (-2)$ ; 2)  $-35 \cdot (-9)$ .
  1. Назви коефіцієнт буквеного виразу:  
1)  $10b$ ; 2)  $-6a$ ; 3)  $-0,8t$ ; 4)  $-p$ .
  1. Зведи подібні доданки: 1)  $10m - 5m$ ; 2)  $2y + 9y - 9y$ .
  2. Виконай дії зручним способом:  
1)  $-0,2 \cdot 56 \cdot (-5)$ ; 2)  $4 \cdot 29 - 13 \cdot 29$ .
  2. Обчисли: 1)  $(-4,2)$ , 2)  $(-0,8)^2$
  2. Спрости: 1)  $-0,5x \cdot (-2b)$ ; 2)  $-5x + 5y + 7x - 9y$ .
  3. Доведи, що значення виразу  $-0,6(x - 3,7) + 0,2(3x - 5)$  не залежить від значення змінної.