



Приведення подібних
доданків. Розподільна
властивість множення

Самостійна робота

1) $-3,5 * 2,8$

2) $-8,9 * (-5,3)$

3) $4 * (7 - 5a) + 20a$

4) $75ab - 50ac$

5)

$4.9 * 7.8 - 4.9 * 12.3 - 4.5 * 5.1$

6) $(7.1 - x) * (-361.5) = 0$





Спростити вираз

1) $4 \cdot (7 - 5a) + 20a$

2) $-9x(m + 0.3) + 9xm - 2.3x$

3) $-y(3b + 2) + b(3y - 1)$

4) $-6m(b + 1.2) + 6mb - 2.8m$

5) $-x(2a + 1) + a(2x + 3)$

Знайти значення виразу

$$-6(1.4x+5y)-4.2(-2x-5m)$$

, якщо $y=0,01$; $m=0,3$;

$$x=205.4$$





Розв'яжи рівняння

$$1) (7.1 - x) * (-361.5) = 0$$

$$2) (x - 8.5) * 14.1 = 0$$

$$3) 9 - 4y + 7y - 4 = -1$$

Знайти коефіцієнти виразів

1) $(-2,9) * 10x$

2) $(-4m) * 1.5a * 2$

3) $-9.2cd * (-1) * ab$

4) $-5.6x * (-2y) * (-1)$





сти спільний множник за дужки

1) $75ab - 50ac$

2) $12cd - 16bm + 8b$

3) $36xz + 9xn + 12xm$

4) $11abc + 66am + 99amc$

Домашня робота

№1211

№1453

Стр. 229 Варіант 1

