

○次の計算をせよ。

1. $8a - 3a =$

{ $5a$ }

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

{ $8a - 2b$ }

2. $-4x + 4x =$

{ 0 }

7. $(4x + 2) - (2x - 8) =$

{ $2x + 10$ }

3. $2a + b - a - 7b =$

{ $a - 6b$ }

8. $(12a - 5) + (6 - 4a) =$

{ $8a + 1$ }

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

{ $12x - 10y$ }

9. $(5x + 7y) - (4y - 2x) =$

{ $7x + 3y$ }

5. $7x + 2 - 9x - 5 =$

{ $-2x - 3$ }

10. $(8a - 5) + (13 - 8a) =$

{ 8 }