



Kelompok :

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :



Ayo Bereksplorasi

Berikut diberikan beberapa kalimat yang dihubungkan oleh tanda persamaan ($=$) atau tanda pertidaksamaan ($<$, \leq , $>$, \geq). Berdasarkan pemahaman kalian sebelumnya, pasangkan kalimat terbuka tersebut dengan pasangan yang sesuai.

$$x + 7 = 9 \quad \circ$$

$$6 + c > 10 \quad \circ$$

$$4x - 3 = 6 - 8x \quad \circ$$

$$2a - 4 < 32 \quad \circ$$

$$x + 10y = 110 \quad \circ$$

$$m = 8 \quad \circ$$

$$2p = 10 \quad \circ$$

$$-3y - 3 = 4y + 8 \quad \circ$$

$$13 - 2m \leq 9m \quad \circ$$

$$x^2 - 4 = 0 \quad \circ$$

Persamaan linier dengan satu variabel

Persamaan linier dengan dua variabel

Persamaan kuadrat dengan satu variabel

Pertidaksamaan linier satu variabel