



LATIHAN

- Tentukan himpunan penyelesaian $3x - 5 > x + 11$
- Jika x merupakan anggota $\{1, 2, 3, 4, \dots, 10\}$

Penyelesaian :

- $3x - 5 > x + 5$
- $3x - \square > 5 + \square$
- $\square x > \square$
- $x > \square$
- $HP = \{ 6, \square, 8, \square, 10 \}$

