

On sait que $x < y$. Complète par $<$ ou $>$.

1/ $3x \dots 3y$

2/ $x - 5 \dots y - 5$

3/ $3x + 7 \dots 3x + 7$

4/ $4x + 15 \dots 4y + 15$

5/ $2x + 10 \dots 2y + 12$