1. $x = 3 - 4t \Rightarrow \star : \frac{-x+3}{4} = t$

• $y = 2 - 3t \stackrel{\star}{\Rightarrow} y = 2 - 3(\frac{-x+3}{4}) \equiv y = \frac{3x}{4} - \frac{1}{4}$



2. • $x = 1 - t^2$

• y = t - 2

 $-2 \le t \le 2$

■ No es función



3. • $x = t^2 + t$

 $y = t^2 - t$

 $-2 \le t \le 2$

■ No es función



4. • $x = t^2$

• $y = t^3 - 4t$

 $-3 \le t \le 3$

 \blacksquare No es función