

615)

$$W(t + 3) - W(t) = 12$$

Es gilt $f(x + a) = f(x) + ka$

Formt man die Gleichung um, erhält man $W(t + 3) = W(t) + 3k$

Da $3k$ dasselbe wie 12 ist, gilt $k = 4$.

Der Wasserzufluss beträgt also 4 Liter/s.

