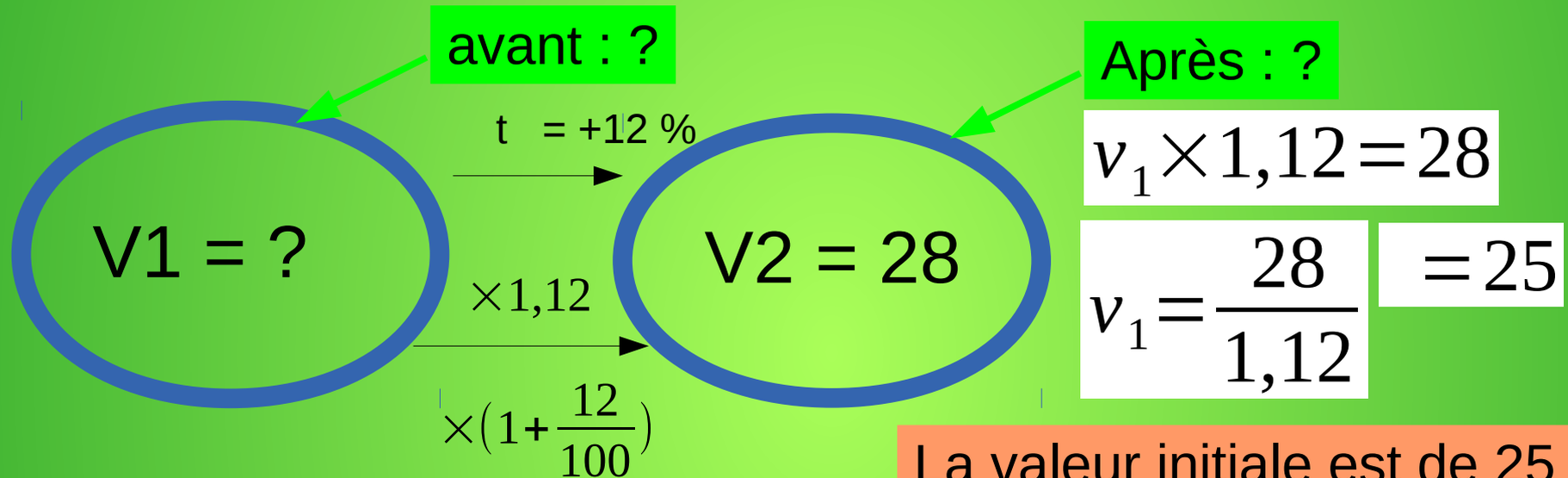


Comment retrouver la **valeur initiale** avant une évolution en pourcentage ?

Un prix actuellement à 28 euros a subi une évolution de $t = +12\%$!
Quel était le prix avant cette évolution ?



La valeur initiale est de 25 euros

$$V_1 = \frac{V_2}{CM}$$

$$V_1 = \frac{V_2}{1 + \frac{t}{100}}$$

$$V_1 = \frac{28}{1,12} = 25$$

$$\text{valeur initiale} = \frac{\text{valeur finale}}{1 + t/100}$$

Pour trouver la valeur initiale on divise la valeur finale par $CM = 1 + t/100$