

$$7 \log_2(x^2) + 3 \log_2(x) = 10$$

$$\log_2(x^2 \cdot x^3) = 10$$

$$2^{10} = x^5$$

$$\sqrt[5]{1024} = 4$$

$$9 \quad 5^{3x+2} = 25$$

$$3 \cdot 0 = 0$$

$$5^2 = 25$$

Día

Mes

Año

Día 3 30.000.000 Productos el 3.000.000 = 1M
10

Mes

$$C(3m) = 30.000.000 t$$

T	C
1	3m
2	6m
3	9m
10	30m
⋮	⋮

Año

4 $D = 30.000.000 \left(\frac{5}{15}\right)$

$$\frac{30.000.000}{1} \times \frac{5}{15} = \frac{150.000.000}{15}$$

$D = 10.000.000$

5 $D = 30.000.000 \left(\frac{3}{6}\right)$

$$\frac{30.000.000}{1} \times \frac{3}{6} = \frac{90.000.000}{6}$$

$D = 15.000.000$
Mitad del valor

6 I 30.000.000(0,0245)(1)

$$I = 735.000 \quad V = 30.000.000$$