

# SOLUÇÕES

## TAREFA - I

1.  $\left(\frac{1}{3}\right)^{-80}$
2.  $a = -4$ ,  $b = 7$  e  $c = -1$
3.  $y = 3x + 14$
4. 
$$\begin{cases} t = 3s + 2 \\ 3,60s + 4,50t = 2061 \end{cases}$$

## TAREFA - II

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## TAREFA - III

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

## TAREFA - IV

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.