

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.