

# Actividad de Clase

(**Inversiones**) Un vehículo costo \$24000 y se deprecia a un ritmo del 18% anual.

1. Modelar la función que exprese el valor en cualquier año(n).
2. Hallar el valor del vehículo después de 1 año, 4 y 6 años.

Factor de decremento:  $1 - \% =$

Función:  $V(x) = ( \quad )$

Calculando el valor:  $\left\{ \begin{array}{l} V_{(1)} = \\ V_{(4)} = \\ V_{(6)} = \end{array} \right.$