**Clasificación de tarjetas**

|  |  |
| --- | --- |
| $$f(x)=-3x+12$$ | Te bebes una taza de café de 12 onzas, tres onzas por trago. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| $$x$$ | $$f(x)$$ |
| 0 | 12 |
| 1 | 9 |
| 2 | 6 |
| 3 | 3 |
| 4 | 0 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| $$f\left(x\right)=0.70x+1.80$$ | Pides un Uber. Tu conductor de Uber te cobra una tarifa base automática de 1.80 dólares, más 0.70 dólares por milla. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| $$x$$ | $$f(x)$$ |
| 0 | 1.80 |
| 1 | 2.50 |
| 2 | 3.20 |
| 3 | 3.90 |
| 4 | 4.60 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| $$f(x)=9x+15$$ | Tú y tus amigos deciden abrir un negocio de corte de césped para ganar dinero extra. Cobran una tarifa fija de 15 dólares y 9 dólares por cada hora que tarden en cortar el césped. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| $$x$$ | $$f(x)$$ |
| 0 | 15 |
| 1 | 24 |
| 2 | 33 |
| 3 | 42 |
| 4 | 51 |

 |  |

|  |  |
| --- | --- |
| $$f\left(x\right)=-5x+100$$ | Pierdes un 5% de batería en tu teléfono por cada hora que lo usas. |
|

|  |  |
| --- | --- |
| $$x$$ | $$f(x)$$ |
| 0 | 100 |
| 1 | 95 |
| 2 | 90 |
| 3 | 85 |
| 4 | 80 |

 |  |