

### Representación gráfica de una tabla de valores

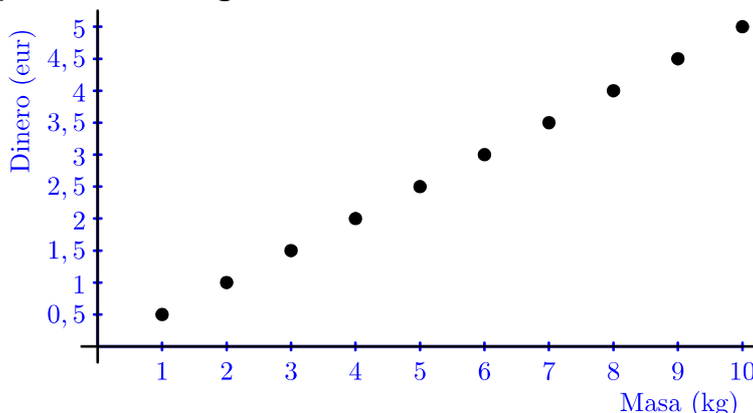
- \* A partir de una tabla de valores se puede realizar una representación gráfica usando coordenadas.
- \* Si la tabla de valores está escrita en horizontal, los valores de la magnitud que esté arriba se representan en el eje de abscisas. Si la tabla de valores está escrita en vertical, los valores de la magnitud que esté a la izquierda se representan en el eje de abscisas.
- \* Si la tabla de valores está escrita en horizontal, los valores de la magnitud que esté abajo se representan en el eje de ordenadas. Si la tabla de valores está escrita en vertical, los valores de la magnitud que esté a la derecha se representan en el eje de ordenadas.
- \* Por cada pareja de valores de la tabla se representa un punto en la gráfica.

#### Ejemplo 1

A partir de esta tabla de valores

Magnitud	Unidad	Valores									
Masa	kg	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Dinero	eur	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5

Se obtiene esta representación gráfica



#### Ejemplo 2

A partir de la tabla de valores de la izquierda se obtiene la representación gráfica de la derecha.

Magnitud	Núm. cerdos	Tiempo
Unidad	sin unidad	día
Valores	1	16
	2	8
	4	4
	8	2
	16	1

