## Ficha de trabajo: Relaciones entre magnitudes

b. La velocidad de un auto y el tiempo.  c. El área de la circunferencia y su radio.							Recuerda  Dos magnitudes son DP si al aumentar una magnitud, la					
d. El perímetro de un ci su lado.		otra aumenta, y son IP si al aumentar una magnitud, la otra disminuye.										
e. La cantidad de obre tardan en realizar un			mpo d	aup				-			]	
Completa los datos	de co	ada to	abla ,									
Lado de un cuadrado (cm)	3		10	13		c	Número obreros	15		8	6	
Perímetro del cuadrado (cm)	12	24			60		iempo en que icaban la obra	8	12			4
Son magnitudes _		-				So	n magnitudes _					
b. No de alumnos en un paseo	4	5		16	2	d.	Número de cuadernos	6		8	20	
Duración de los alimentos (días)	20		10				Costo (S/)		30	20		4
Son magnitudes _			_			So	n magnitudes _					
		tifica	de qu	vé m	agnitu	d se tr	ata y <b>halla</b> x.					
Observa la tabla,		_	28	T		c. [	Velocidad (m	1/s)		40	60	
o	obrero	os :n	28	1	21	c.	Velocidad (m Tiempo en a recorrido (s	un		12	60	_
a. Número de a Número de a	obrero días e la obr	os en ra	12	2	21	c. Soi	Tiempo en i	un s)		12	60	_
Número de o Número de o que acaban	obrero días e la obr	os en ra	12	2	21		Tiempo en u recorrido (s	un s)		12	60	_
Número de o Número de o que acaban l Son magnitudes	obrero días e la obr	os en ra	12		21	x =	Tiempo en u recorrido (s n magnitudes	un s)		12	8	