



# PROPORCIONALIDAD DIRECTA

Hoja 1

1. En un restaurante, dos menús al día cuestan 12€. Calcula el precio de los menús que aparecen en la tabla.

Nº de menú	2	3	4	5	6	7	8
Precio en €							

- ¿Las magnitudes "nº de menús" y "precio" son directamente proporcionales?

☐ SÍ

☐ NO

- ¿Cuál es la constante de proporcionalidad directa?

$k =$

2. Completa las tablas sabiendo que las magnitudes A y B son directamente proporcionales.

A	1	2	4	6	8
B		9			

- ¿Cuál es la constante de proporcionalidad directa

$k =$



<b>A</b>	<b>3</b>	<b>5</b>	<b>7</b>	<b>9</b>	<b>10</b>
<b>B</b>	0,54				

- Cuál es la constante de proporcionalidad directa

$k =$

<b>A</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>10</b>
<b>B</b>			9		

- Cuál es la constante de proporcionalidad directa

$k =$

