ÁΙ	gebra
1°	ESO

		IΛ	N IO	$\Omega$
Г	ICH	1/1	IN	20

ALUMNO/A:		N°:	
	FECHA:	GRUPO:	

# PROBLEMAS PARA RESOLVER CON ECUACIONES

<ul> <li>1. El triple de un número, me <u>DATOS</u></li> <li>• Un nº:</li> <li>• El triple de un nº:</li> <li>¿Cuál es el número?</li> </ul>	enos cinco, es igual a 16. ¿Cuál es el núme ECUACIÓN	ero? SOLUCIÓN
2. La suma de tres números o	consecutivos es 702. ¿Qué números son?	
DATOS  • 1 <sup>er</sup> número:  • 2° número:  • 3 <sup>er</sup> número:  ¿Qué números son?	ECUACIÓN	SOLUCIÓN
3. Al sumar un número naturo números?	al con el doble de su siguiente, se obtiene	44. ¿Cuáles son esos
<ul> <li>DATOS</li> <li>Un nº natural:</li> <li>El nº siguiente:</li> <li>El doble de su siguiente:</li> <li>¿Qué números son?</li> </ul>	ECUACIÓN	SOLUCIÓN
4. Reparte 860 € entre dos ¡ segunda. ¿Cuánto le tocará a	personas de forma que la primera se lleve cada una?	el triple que la
<ul> <li>DATOS</li> <li>€ 1ª persona:</li> <li>€ 2ª persona:</li> <li>¿Cuánto le corresponde a cada</li> </ul>	ECUACIÓN uno?	SOLUCIÓN
5. Amaya tiene 9 años más o años tiene ahora cada una?	que Susana y dentro de 3 años la doblará	en edad ¿Cuántos
<ul> <li>DATOS</li> <li>Años Susana ahora:</li> <li>Años Amaya ahora:</li> <li>Años Susana dentro de 3 año:</li> <li>Años Amaya dentro de 3 año:</li> </ul>	s:	SOLUCIÓN

6. Un jardín rectangular mide 6 metros más de largo que de ancho, si su perímetro mide 92 metros. Calcula las medidas del jardín.

<u>DATOS</u>	(en el	dibuio)

Ancho:		
	Largo:	



7. Juan, Nacho y María cobran 1 200 € por su trabajo como socorristas en una piscina. Si Nacho ha trabajado el triple de días que Juan y María el doble que Nacho, ¿cuánto le tocará a cada uno?

#### DATOS

- € Juan:
- € Nacho:
- € María:

¿Cuántos € le toca a cada uno?

8. En un teatro hay 511 personas. Sabiendo que el número de mujeres supera al de hombres en 17, averigua cuántas mujeres y cuántos hombres hay.

### DATOS

- No hombres:
- No mujeres

¿Cuántos hombres y mujeres hay?

9. Un yogur de frutas cuesta 0,10 € más que uno natural ¿Cuál es el precio de cada uno si he pagado 3 € por cuatro naturales y seis de frutas?

# **DATOS**

- Precio un yogur natural:
- Precio un yogur fruta:
- Precio 4 yogures naturales:
- Precio 6 yogures fruta:

¿Cuál es el precio del yogur natural y

el del yogur de fruta?



10. Marta tiene 360 € en billetes de 5 € y de 20 €. Si tiene el doble de billetes de 5 € que de 20 €. ¿Cuántos billetes tiene de cada clase?

# **DATOS**

- N° billetes de 20 €:
- N° billetes de 5 €:
- € en billetes de 20 €:
- € en billetes de 5 €:

¿Cuántos billetes tiene de 5 € y

cuántos de 20 €?