

OPERACIONES 17

1.	$9.524 \text{ s} = \dots \text{ h } \dots \text{ min } \dots \text{ s}$
2.	$2 \text{ h } 21 \text{ min y } 7 \text{ s} = \dots \text{ s}$
3.	$56.978 \text{ s} = \dots \text{ h } \dots \text{ min } \dots \text{ s}$
4.	$5 \text{ h y } 36 \text{ min} = \dots \text{ s}$
5.	$3 \text{ h } 45 \text{ min } 38 \text{ s} + 1 \text{ h } 25 \text{ min } 36 \text{ s} =$
6.	$5 \text{ h } 16 \text{ min } 42 \text{ s} - 3 \text{ h } 45 \text{ min } 15 \text{ s} =$
7.	$8 \times 5 + 56 : 7 =$
8.	$26 - 5 \times 4 + 2^2 =$
9.	$678.643,18 : 921 =$
10.	$678,4 \times 0,83 =$
11.	<u>Adivinanza</u> : "corren más que los minutos pero nunca llegan los primeros"
12.	Calcula el precio de una bicicleta que vales 250 € si tiene una rebaja del 20 %
13.	¡CUIDADO! $7 \text{ h } 26 \text{ min} - 5 \text{ h } 47 \text{ s} =$
14.	$7 \times (5 + 2) + 3^2 =$
15.	$56,4 - 21,687 =$
16.	<u>Adivinanza</u> : Cuatro gatos en un cuarto, cada gato en un rincón, cada gato ve tres gatos, adivina cuántos gatos son.
17.	Una televisión vale 1.200€. Si hay que añadirle el 21% de IVA. ¿Cuál será su precio final?
18.	Calcula la cuarta parte del triple de 380.
19.	Calcula el 52 % de 7.400
20.	$8 \text{ h } 26 \text{ min } 12 \text{ s} - 3 \text{ h } 40 \text{ min } 20 \text{ s} =$