

## PRUEBA DE NIVEL 3

Nombre: _____	Fecha: _____
---------------	--------------

1. Dictado de números:

---



---

2. Escribe con letras o cifras estos números:

356.450: _____	Cuarenta mil doce: _____
800.104: _____	Noventa y ocho mil veintidós: _____

3. Descompón estos números en sus órdenes de unidades:

473.508: _____	46.089: _____
900.999: _____	105.670: _____

4. Escribe como se lee o escribe la fracción, según corresponda:

Tres quintos:	$\frac{3}{4}$ : _____
Dos doceavos:	$\frac{4}{15}$ : _____

5. Escribe como se lee o escribe el número decimal, según corresponda:

356,45: _____	Doce enteros cuatro centésimas: _____
80,1: _____	Noventa enteros seis décimas: _____

6. Ordena estos números decimales de mayor a menor:

3,45 - 3,37 - 3,57 - 3,67 - 3,60 - 3,52 - 3,67 - 3,59 - 3,70

7. ¿Cuál es el valor en unidades de la cifra 7 en cada número?

Número	Valor de la cifra 7	Número	Valor de la cifra 7
37,98		72,86	
43,07		3,70	

8. Calcula hasta la centésima y comprueba los resultados:

23.528	68	943.507	75		

## PRUEBA DE NIVEL 3

Nombre:	Fecha:
---------	--------

9. Realiza las siguientes operaciones entre fracciones:

$\frac{2}{9} + \frac{4}{9} + \frac{1}{9} = \text{---}$	$\frac{8}{10} - \frac{3}{10} = \text{---}$
$\frac{9}{2} \times \frac{3}{4} =$	$\frac{9}{2} : \frac{3}{4} =$

10. Calcula:

3.468,25 + 253,2 =	853,36 - 38,7 =
38,33 × 67 =	405,1 × 6,9 =
835,25 × 100 =	38,2 : 10 =
4.830 : 4,6 =	1037,4 : 38 =

11. Resuelve estos problemas:

- Juan tiene 1.342 cromos y Antonio tiene 647 menos que Juan. ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?
  
- Luis tiene 125 billetes de 5€ y 40 monedas de 2€ en su hucha. ¿Cuánto dinero tiene en total? Si se gastara la mitad en un libro, ¿cuál sería el precio del libro?

12. Une con la unidad de medida adecuada:

El ancho de un cuadro	kg
La capacidad de un vaso	cm
La superficie de una provincia	m
La masa de una caja de naranjas	km <sup>2</sup>
La longitud de la barra de la cafetería	dl

13. Pasa a la unidad indicada:

345 cm =	m	8,43 kg =	g
4.230 m =	km	1067 mg =	dag
83,01 dl =	ml	38 km <sup>2</sup> =	m <sup>2</sup>
3.505 dal =	kl	5,4 m <sup>2</sup> =	hm <sup>2</sup>

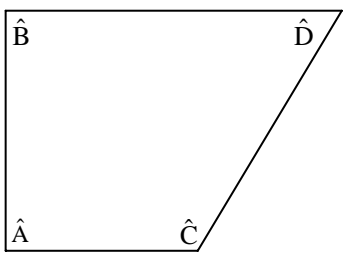
## PRUEBA DE NIVEL 3

Nombre:	Fecha:
---------	--------

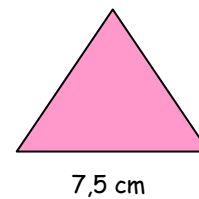
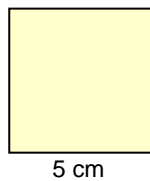
14. Convierte en la unidad de tiempo indicada:

3,25 h =	min	3h y 30min =	min
2 h y 45 min =	sg	32.400 s =	h

15. Mide con el transportador los ángulos de la siguiente figura y clasifícalos en agudos, rectos y obtusos:

	MEDIDA DE LOS ÁNGULOS	CLASIFICACIÓN DE ÁNGULOS
	Â	
	B̂	
	Ĉ	
	D̂	

16. Calcula el perímetro y el área de las siguientes figuras planas:



17. Calcula cuántas baldosas cuadradas de 0,5 m. de lado, caben en una sala cuadrada de 12 m. de lado.

18. Dibuja:

Una pirámide triangular	Un cono	Un cilindro
-------------------------	---------	-------------