* P. V	PRUEBA INICIAL 1ESO			
B	IES ABYLA AVD BARCELONA S/N TEL 856 205 200 FAX 956 504 722 ies.abyla@me-ceuta.org	CURSO 23_24	GOBIERNO DE ESPAÑA	MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y FORMACIÓN PROFESIONAL
NOMBRE		APELLIDOS		
GRUPO		NOTA		

- 1. Completa con cifras o letras según corresponda (lectura y escritura de números naturales):
 - a) 5.724.372:
 - **b)** Noventa mil trescientas veinticuatro:
 - c) Un millón doscientas sesenta y cinco:
 - **d)** 963.754.034:
 - e) 120.005:
 - f) Trescientos mil setecientos:
 - g) Dos mil millones:
 - **h)** 3.060.309.609:
 - i) 53.050:
- 2. Observa este número y contesta (valor de posición de números naturales):

C de Millón	D de Millón	U de Millón	СМ	DM	UM	С	D	U
6	7	4	3	0	5	8	1	9

- a) Escríbelo en letras:
- b) ¿Cuál es la cifra de las centenas de millar?
- c) ¿Cuál es la cifra de las decenas de millón?
- d) ¿Cuál es la cifra de las unidades?
- e) ¿Cuántas centenas vale la cifra de la unidad de millón?
- f) ¿Cuántas unidades vale la cifra de la decena de millar?
- 3. Realiza las siguientes operaciones (operaciones con números naturales):

	358739		680431
+	8 3 9 4 0 5	+	257942

2490485

574906

4. Efectúa las siguientes operaciones (operaciones combinadas):

a)
$$35 - (16 + 9) - 3 =$$

c)
$$9 \times 6 - 12 + 12 \times 3 =$$

d)
$$4 + 21 \times 2 - (7 + 8) - 12 : 2 =$$

5. Resuelve el siguiente problema (problema):

En un partido de baloncesto, se han vendido un total de 1200 entradas, de las cuales 525 se han vendido a 5 euros cada una, 490 entradas a 6 euros cada una y el resto a 7 euros cada una. ¿Cuál ha sido el total recaudado en dicho partido?

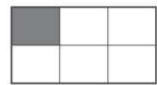
6.	Di cuáles de las siguientes expresiones son potencias (potencias de un número natural):
	a) 2+2+2+2
	b) 7 x 7 x 7 x 7 x 7 x 7
	c) 3 x 2 x 3 x 2 x 3
	d) 5 x 5 + 5 x 5 + 5
7.	Expresa en forma de potencia y calcula el resultado de (potencias de un número natural):
	 a) cuatro al cubo: b) dos a la quinta: c) tres a la cuarta: d) siete al cuadrado:
8.	Escribe tres múltiplos de (múltiplos y divisores de un número natural):
	a) 8: b) 12:
9.	Escribe los divisores de (múltiplos y divisores de un número natural):
	a) 8: b) 20:
10	Di si es verdadero o falso (F o V) (múltiplos y divisores de un número natural):
	4 es divisor de 12 30 es múltiplo de 6
	28 es múltiplo de 3 10 es divisor de 2
11	Escribe cómo se leen los siguientes números decimales (concepto de números decimales):
	a) 3,2:
	b) 23,068:
	c) 50,42:
12	Ordena sobre la línea los siguientes números decimales:
	1,25 - 12,5 - 1,52 - 12,523 - 1,025

13. Realiza las siguientes operaciones (operaciones con números decimales):

- **a)** 24, 35 + 26, 8
- **b)** 2256 51, 24
- **c)** 1,132 x 2, 34
- **d)** 751,63

14. Escribe la fracción correspondiente (números fraccionarios):







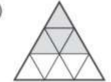
c)







f)



15. Escribe dos fracciones amplificadas (fracciones equivalentes):

$$\frac{4}{5}$$

16. Escribe dos fracciones simplificadas (fracciones equivalentes):

17. Realiza las siguientes operaciones (sumas y restas con números fraccionarios):

$$\frac{3}{6} + \frac{5}{6} + \frac{8}{6} =$$

$$\frac{13}{10} - \frac{5}{10} =$$

$$\frac{12}{6} + \frac{8}{12} + \frac{7}{8} =$$

$$\frac{13}{8} - \frac{5}{4} =$$

18. Efectúa las siguientes operaciones (productos y divisiones de fracciones):

$$\frac{5}{6} \times \frac{8}{9} =$$

$$\frac{9}{7}$$
 x 2=

$$\frac{5}{6} \times \frac{8}{9} = \frac{9}{7} \times 2 = \frac{6}{5} : \frac{12}{6} = 4 : \frac{3}{5} =$$

$$4:\frac{3}{5}=$$

19. Plantea y resuelve el siguiente problema (problema):

Un señor tiene 1800 euros. Gasta los 4/6 en un televisor. ¿Cuánto dinero le queda?

20. Completa lo que falta (medidas de longitud, capacidad y masa):

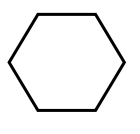
- 21. Completa (unidades de superficie):
 - **a)** 34 hm²= _____ m²
 - **b)** 321 dm² = _____dam²
 - **c)** 0,034 km² = _____ dm²
- 22. Pon el nombre debajo de cada polígono (clasificación de polígonos):







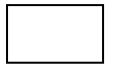




23. Une con flechas cada polígono con la fórmula de su área (áreas de polígonos):

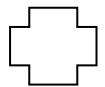
Triángulo	base x altura
Rectángulo	lado x lado
Cuadrado	base x altura
	2

25. Traza el eje de simetría en las siguientes figuras (simetría de figuras planas):



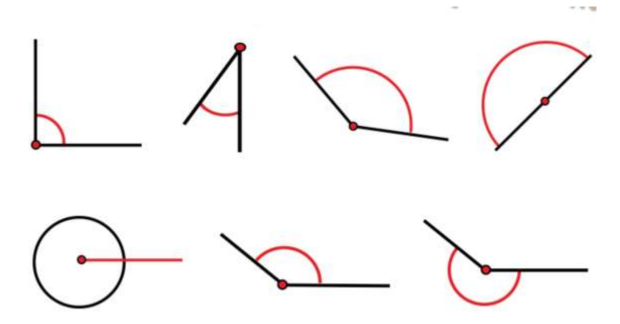








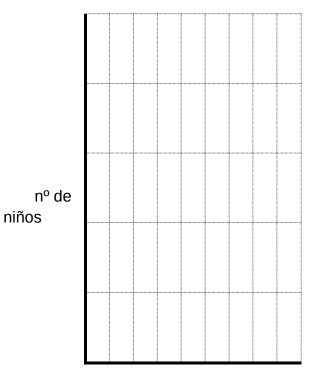
26. Nombra los siguientes ángulos según su amplitud (clasificación de ángulos):



27. Observa los datos de la gráfica sobre el peso de una clase de 3º y represéntalos en un eje de coordenadas (tablas y estadísticas):

Eje de coordenadas

Peso de kg.	nº de niños
30	6
31	7
32	6
33	2
34	8
35	3



Peso en kilogramos

- 28. En una caja hay 12 lápices, todos de colores distintos (azar y probabilidad):
 - a) ¿Es seguro que al sacar dos, éstos serán de distintos color?
 - b) ¿Es seguro que al sacar uno, éste será de color rojo?
 - c) ¿Es seguro que al sacar tres, el tercero será negro?
- **29.** En la lista de clase figuran, por orden alfabético, 14 niñas y 11 niños. ¿Es seguro que los cinco primeros de la lista son chicos?
- **30.** En una caja hay seis bolas, de las que 2 son negras y 4 son blancas. Si coges una bola sin mirar, ¿cuál es la probabilidad de que sea negra?