1º ESO 1ª EVALUACIÓN

- Los resultados deben darse de forma exacta
- Tendré en cuenta la presentación y limpieza del ejercicio
- Trata de justificar siempre tus respuestas

<u>Pregunta 1.</u> Señala cuáles de los siguientes números son primos. Aquéllos que no lo sean, justifica por qué: 18, 23, 31, 33, 35, 37, 44, 45.

<u>Pregunta 2.</u> Completa la siguiente tabla escribiendo V (verdadero) o F (falso), para indicar qué números son divisibles por 2, 3, 5 y 11.

	ı	,	ı	1
Números	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 5	Divisible por 11
36	V	V	F	F
60				
37				
495				
2310				

Pregunta 3. Descompón en factores primos:

- a) 24
- b) 99
- c) 156
- d) 1260

Pregunta 4. Reduce a una sola potencia y calcula el resultado:

a) $9^4 \div 3^4$

c) $(11^7 \div 11^2) \div 11^5$

b) $2^3 \cdot 2^5$

 $\mathbf{d}) \quad \left(9^2\right)^5 \div \left(9^3 \cdot 9^7\right)$

Pregunta 5. Halla las siguientes raíces cuadradas, e indica si son exactas o enteras:

a) $\sqrt{2612}$

b) $\sqrt{67631}$

Pregunta 6. Realiza la descomposición polinómica de los siguientes números:

a) 36183

b) 1010011

c) 8230601

d) 4800000

Pregunta 7. Realiza las siguientes operaciones:

- a) $12 \cdot (11 8) (9 + 3) \cdot 2$
- b) $[24 \div (2 \cdot 3 2)] \cdot 5$
- c) $36 \div (12 + 3 \cdot 2) + 7 \cdot 3$
- d) $4 \cdot (14 + 2 \cdot 8 5 \cdot 4)$

Pregunta 8. Un almacenista de fruta compra las manzanas a 22 €la caja y las vende a 2 €el kg. Sabiendo que la caja contiene 15 kg, ¿cuántas cajas ha de vender para ganar 600 €?

Question 9. Complete the table:

A number is divisible by:	If:
10	The number ends in 0
	The last digit is 0 or 5
	The last digit is even
	The sum of the digits is divisible by 3
	The number is divisible by both 2 and 3

Question 10.

- a) List all the factors of 32.
- b) Write down the first ten multiples of 9.

SOLUCIONES

1. Señala cuáles de los siguientes números son primos. Aquéllos que no lo sean, justifica por qué: 18, 23, 31, 33, 35, 37, 44, 45.

 $18 = 2 \cdot 3^2$ NO es primo 23 es primo

31 es primo $33 = 3 \cdot 11 \text{ NO es primo}$

35 = 5.7 NO es primo 37 es primo

 $44 = 2^2 \cdot 11 \text{ NO es primo}$ $45 = 3^2 \cdot 5$ NO es primo

2. Completa la siguiente tabla escribiendo V (verdadero) o F (falso), para indicar qué números son divisibles por 2, 3, 5 y 11.

Números	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 5	Divisible por 11
36	V	V	F	F
60	V	V	V	F
37	F	F	F	F
495	F	V	V	V
2310	V	V	V	V

3. Descompón en factores primos:

a) 24		b) 99	•	c) 156		d) 1260	
24	2	99	3	156	2	1260	2
12	2	33	3	78	2	630	2
6	2	11	11	39	3	315	3
3	3	1		13	13	105	3
1				1		35	5
						7	7
						1	
24 = 2	³ · 3	99 = 3	² ·11	156 = 2	² · 3 · 13	$1260 = 2^2 \cdot 3^2$	2.5.7

4. Reduce a una sola potencia y calcula el resultado:

a)
$$9^4 \div 3^4 = (9 \div 3)^4 = 3^4 = 81$$

b)
$$2^3 \cdot 2^5 = 2^{3+5} = 2^8 = 256$$

b)
$$2^3 \cdot 2^5 = 2^{3+5} = 2^8 = 256$$

c) $(11^7 \div 11^2) \div 11^5 = 11^{7-2} \div 11^5 = 11^5 \div 11^5 = 11^0 = 1$

d)
$$(9^2)^5 \div (9^3 \cdot 9^7) = 9^{10} \div 9^{3+7} = 9^{10} \div 9^{10} = 9^0 = 1$$

5. Halla las siguientes raíces cuadradas, e indica si son exactas o enteras:

b) $\sqrt{67631}$	260.05
4	46×6 =276
276	
276	NO EXACTA
00310000	
	4 276 276

<u>6.</u> Realiza la descomposición polinómica de los siguientes números:

a)
$$36183 = 3 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^3 + 10^2 + 8 \cdot 10 + 3$$

b)
$$1010011 = 10^6 + 10^4 + 10 + 1$$

c)
$$8230601 = 8 \cdot 10^6 + 2 \cdot 10^5 + 3 \cdot 10^4 + 6 \cdot 10^2 + 1$$

d)
$$4800000 = 4 \cdot 10^6 + 8 \cdot 10^5$$

7. Realiza las siguientes operaciones:

a)
$$12 \cdot (11-8) - (9+3) \cdot 2 = 12 \cdot 3 - 12 \cdot 2 = 36 - 24 = 12$$

b)
$$[24 \div (2 \cdot 3 - 2)] \cdot 5 = [24 \div (6 - 2)] \cdot 5 = [24 \div 4] \cdot 5 = 6 \cdot 5 = 30$$

c)
$$36 \div (12 + 3 \cdot 2) + 7 \cdot 3 = 36 \div (12 + 6) + 21 = 36 \div 18 + 21 = 2 + 21 = 23$$

d)
$$4 \cdot (14 + 2 \cdot 8 - 5 \cdot 4) = 4 \cdot (14 + 16 - 24) = 4 \cdot 6 = 24$$

8. Un almacenista de fruta compra las manzanas a 22 €la caja y las vende a 2 €el kg. Sabiendo que la caja contiene 15 kg, ¿cuántas cajas ha de vender para ganar 600 €?

15×2 = 30 euros es el precio a que vende cada caja luego, en cada caja gana 30 – 22 = 8 euros como quiere ganar 600 euros en total, 600 ÷ 8 = 75 tendrá que vender 75 cajas de manzanas

9. Complete the table:

A number is divisible by:	If:
10	The number ends in 0
5	The last digit is 0 or 5
2	The last digit is even
3	The sum of the digits is divisible by 3
6	The number is divisible by both 2 and 3

10.

- a) List all the factors of 32.
- 1, 2, 4, 8, 16, 32
- b) Write down the first ten multiples of 9.
- 9, 18, 27, 36, 45, 54, 63, 72, 81, 90