8 (a) 11 (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Nombre:			EVAL I	Nota
	Curso:	1º ESO G	Examen I		
	Fecha:	9 de octubre de 2023	Números Natural	es	

1.- Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas de números naturales: (3 puntos)

a)
$$4 + 2 \cdot (6 - 1 \cdot 0) =$$

b)
$$(4-1)\cdot 3+4-16 \div 2=$$

c)
$$80 \div (12 - 4) - 3 \div 3 =$$

$$d) 0.12 + [6-6 \div 6] - 4 + 2.1 + 3 =$$

$$e)$$
 25+40:(6-4)+[5-(12-9)]·3=

$$f) 7 \cdot (\sqrt{16} - 2)^3 - (2^4 - 3^2)^2 =$$

2.- Calcula paso a paso aplicando las propiedades de las potencias: (3 puntos)

a)
$$2^3 \cdot 2^4 : 2^6 =$$

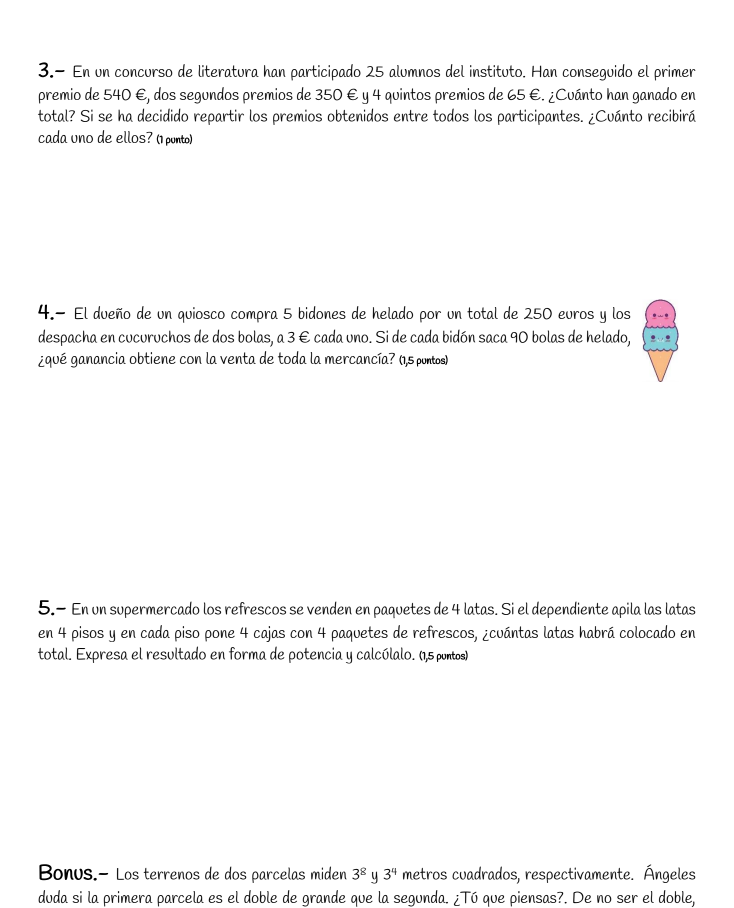
b)
$$\left[\left(7^3 \right)^2 \right]^4 =$$

c)
$$(36^4:6^4):(2^3:3^3)=$$

d)
$$8^4 : \left[\left(2^7 : 2^6 \right) : 4 \right]^2 =$$

$$e) (12)^{8} : [(3^{8} \cdot 4^{8})] =$$

$$f) 5^2 \cdot [15^5 : 3^5] =$$



¿cuántas veces sería mayor la primera que la segunda?

β (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2) (2)	Nombre:	SOLUCIONES		Nota	
	Curso:	1º ESO G	Examen 1		
	Fecha:	9 de octubre de 2023	Números Natura	les	

1.- Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas de números naturales: (3 puntos)

a)
$$4+2\cdot(6-1\cdot0)=4+2\cdot(6-0)=4+2\cdot6=4+12=16$$

b)
$$(4-1)\cdot 3+4-16 \div 2 = (3)\cdot 3+4-8=9+4-8=5$$

c)
$$80 \div (12-4) - 3 \div 3 = 80 \div (8) - 1 = 10 - 1 = 9$$

$$d) 0 \cdot 12 + [6 - 6 \div 6] - 4 + 2 \cdot 1 + 3 = 0 + [6 - 1] - 4 + 2 + 3 = 5 - 4 + 2 + 3 = 6$$

e)
$$25+40:(6-4)+[5-(12-9)]\cdot 3=25+40:(2)+[5-(3)]\cdot 3=25+20+2\cdot 3=$$

= $45+6=51$

f)
$$7 \cdot (\sqrt{16} - 2)^3 - (2^4 - 3^2)^2 = 5 \cdot (4 - 2)^3 - (16 - 9)^2 = 7 \cdot 2^3 - 7^2 = 7 \cdot 8 - 49 = 56 - 49 = 7$$

2. - Calcula paso a paso aplicando las propiedades de las potencias: (3 puntos)

a)
$$2^3 \cdot 2^4 : 2^6 = 2^{3+4-6} = 2^1 = 2$$

b)
$$\left[\left(7^3 \right)^2 \right]^4 = 7^{3 \cdot 2 \cdot 4} = 7^{24}$$

c)
$$(36^4 : 6^4) : (2^3 \cdot 3^3) = (36 : 6)^4 : (2 \cdot 3)^3 = 6^4 : 6^3 = 6^{4-3} = 6^1 = 6$$

d)
$$8^4 : \left[\left(2^7 : 2^6 \right) : 4 \right]^2 = 8^4 : \left[2 : 4 \right]^2 = 8^4 : 8^2 = 8^{4-2} = 8^2$$

e)
$$(12)^8 : [(3^8 \cdot 4^8)] = (12)^8 : (3\cdot 4)^8 = 12^8 : 12^8 = 12^0 = 1$$

f)
$$5^2 \cdot \left[15^5 : 3^5 \right] = 5^2 \cdot \left(15 : 3 \right)^5 = 5^2 \cdot 5^5 = 5^{2+5} = 5^7$$

3.— En un concurso de literatura han participado 25 alumnos del instituto. Han conseguido el primer premio de 540 €, dos segundos premios de 350 € y 4 quintos premios de 65 €. ¿Cuánto han ganado en total? Si se ha decidido repartir los premios obtenidos entre todos los participantes. ¿Cuánto recibirá cada uno de ellos? (1 punto)

Si se ha conseguido 1 primer premio, dos segundos premios y 4 quintos premios, multiplicamos los premios obtenidos por el dinero de cada uno y obtenemos el dinero total ganado por nuestro instituto.

$$540 + 2.350 + 4.65 = 540 + 700 + 260 = 1.500 \in$$

Como han participado 25 alumnos, cada uno se lleva el resultado de dividir los 1.500 € entre todos ellos:

4.— El dueño de un quiosco compra 5 bidones de helado por un total de 250 euros y los despacha en cucuruchos de dos bolas, a $3 \in$ cada uno. Si de cada bidón saca 90 bolas de helado, ¿qué ganancia obtiene con la venta de toda la mercancía? (3,5 puntos)

Sabemos que la ganancia o beneficios obtenidos son la diferencia entre los ingresos y los gastos.

Los Gastos son 250 € por los bidones de helado.

Para calcular los ingresos, vamos a calcular primero las bolas de helado que puede obtener de los 5 bidones:

$$N^{\circ}$$
 de bolas = $5 \cdot 90$ = 450 bolas

Si en cada cucurucho pone 2 bolas, podrá vender:

$$450:2 = 225$$
 cucuruchos

Y si cada cucurucho lo vende a 3 €, los ingresos ascenderán a:

Por tanto los ingresos son:

Y los beneficios serán:

$$B = 1 - G = 675 - 250 = 425 \in$$

Por tanto, el kiosquero obtiene unos beneficios de 425 €

5.— En un supermercado los refrescos se venden en paquetes de 4 latas. Si el dependiente apila las latas en 4 pisos y en cada piso pone 4 cajas con 4 paquetes de refrescos, ¿cuántas latas habrá colocado en total. Expresa el resultado en forma de potencia y calcúlalo. (1,5 puntos)

Si pone 4 pisos de 4 cajas de 4 paquetes de 4 latas, pondrá: $4 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 4$ latas de refresco, que en forma de fracción se expresa como 4^4 latas.

El dependiente coloca $4^4 = 256$ latas de refresco.

Bonus.— Los terrenos de dos parcelas miden 3⁸ y 3⁴ metros cuadrados, respectivamente. Ángeles duda si la primera parcela es el doble de grande que la segunda. ¿Tú que piensas?. De no ser el doble, ¿cuántas veces sería mayor la primera que la segunda?

Si un terreno mide 3^8 metros cuadrados y el otro 3^4 , para calcular cuantas veces es mas grande el primero que el segundo basta con dividir sus superficies:

$$3^8 : 3^4 = 3^{8-4} = 3^4 = 81$$

Por tanto, la superficie del campo de 38 m² es 81 veces mayor que la del otro

	Nombre:			EVAL I	Nota
	Curso:	1º ESO G	Examen 1		
	Fecha:	9 de octubre de 2023	Simulacro Números Natura	les	

1.— Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas de números naturales: (3 puntos)

a)
$$5+3\cdot(7-1\cdot0) =$$

b)
$$4+3\cdot(4-1)-32:4=$$

c)
$$32:4\cdot2+(4+32)\cdot3-(40-12)\cdot4=$$

d)
$$3\cdot(12-7)-[15-2\cdot(7-4)]=$$

e)
$$\sqrt{4} \cdot \left(15 - \sqrt{25}\right)^2 - \left(2^3 - 5\right)^2 =$$

$$f) 5^3 - \left(\sqrt{121} - \sqrt{64}\right)^4 + \sqrt{7 \cdot 8 - 4 \cdot 5} =$$

2.- Calcula paso a paso aplicando las propiedades de las potencias: (3 puntos)

a)
$$x^3 \cdot x^4 : x^6 =$$

$$b)\left\lceil \left(5^3\right)^2\right\rceil^5 =$$

c)
$$(36^4:6^4):(2^3\cdot3^3)=$$

d)
$$6^3 : \left[\left(2^7 : 2^6 \right) : 3 \right]^2 =$$

$$e) (12)^7 : [(3^5 \cdot 4^5)] =$$

$$f) 25^3 : \lceil 15^5 : 3^5 \rceil =$$

3.— Antonio tiene 11 años y es 4 años menor que su hermana Sara, si entre los dos tienen 19 años menos que su madre. ¿Cuántos años tiene la madre?, ¿Cuántos años suman todos juntos? (1,5 puntos)

4.— Un apicultor tiene 180 colmenas con una producción diaria de dos cosechas al año, a razón de 8 kilos de miel por colmena en cada cosecha. La miel se envasa en tarros de medio kilo y se comercializa en cajas de seis tarros que se venden a 20 euros la caja. ¿Qué beneficio anual produce el colmenar? (1,5 puntos)

5.- Marta quiere saber cuántos melocotones hay en el almacén. Para ello hace 5 montones con 5 cajas en cada montón, y en cada caja, 5 filas con 5 melocotones en cada fila. ¿Cuántos melocotones hay?. Expresa el resultado en forma de potencia y calcúlalo. (1 ponto)

BONUS. - Calcula:

$$([(4-3)\cdot 5+7\cdot 6+1]:6-15:5\cdot 2-2)^{10}=$$

β ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε ε	Nombre:	SOLUCIONES			Nota
	Curso:	1º ESO G	Examen 1		
	Fecha:	9 de octubre de 2023	Simulacro Números Natural	les	

1.- Realiza paso a paso las siguientes operaciones combinadas de números naturales: (3 puntos)

a)
$$5+3\cdot(7-1\cdot0)=26$$

b)
$$4+3\cdot(4-1)-32:4=5$$

c)
$$32:4\cdot2+(4+32)\cdot3-(40-12)\cdot4=12$$

d)
$$3\cdot(12-7)-[15-2\cdot(7-4)]=6$$

e)
$$\sqrt{4} \cdot (15 - \sqrt{25})^2 - (2^3 - 5)^2 = 191$$

$$f) 5^3 - \left(\sqrt{121} - \sqrt{64}\right)^4 + \sqrt{7 \cdot 8 - 4 \cdot 5} = 50$$

2. - Calcula paso a paso aplicando las propiedades de las potencias: (3 puntos)

a)
$$x^3 \cdot x^4 : x^6 = x$$

$$b) \left[\left(5^3 \right)^2 \right]^5 = 5^{30}$$

c)
$$(36^4:6^4):(2^3\cdot3^3)=6$$

d)
$$6^5 : \left[\left(2^7 : 2^6 \right) : 3 \right]^2 = 6^3$$

e)
$$(12)^7 : [(3^5 \cdot 4^5)] = 12^2$$

$$f) 25^3 : \lceil 15^5 : 3^5 \rceil = 5^2$$

3.— Antonio tiene 11 años y es 4 años menor que su hermana Sara, si entre los dos tienen 19 años menos que su madre. ¿Cuántos años tiene la madre?, ¿Cuántos años suman todos juntos? (1,5 puntos)

Madre=45 años

Todos=71 años

4.— Un apicultor tiene 180 colmenas con una producción diaria de dos cosechas al año, a razón de 8 kilos de miel por colmena en cada cosecha. La miel se envasa en tarros de medio kilo y se comercializa en cajas de seis tarros que se venden a 20 euros la caja. ¿Qué beneficio anual produce el colmenar? (1,5 puntos)

5.— Marta quiere saber cuántos melocotones hay en el almacén. Para ello hace 5 montones con 5 cajas en cada montón, y en cada caja, 5 filas con 5 melocotones en cada fila. ¿Cuántos melocotones hay?. Expresa el resultado en forma de potencia y calcúlalo. (1 punto)

BONUS. - Calcula:

$$([(4-3)\cdot 5+7\cdot 6+1]:6-15:5\cdot 2-2)^{10}=0$$