

Nombre:	Solución	
Curso:	1° ESO B	2ª Evaluación
Fecha:	18 de Marzo de 2012	Examen Final

1.- Calcula, indicando los pasos intermedios.

a) 
$$24 \div 6 + 10 - 5 \cdot 4 = 4 + 10 - 20 = -6$$

b) 
$$3 \cdot \lceil 5 - 2 \cdot 7 - 3 \rceil = 3 \cdot \lceil 5 - 2 \cdot 4 \rceil = 3 \cdot 5 - 8 = 3 \cdot -3 = -9$$

c) 
$$18-5 \cdot [6-2 \cdot 4-7] + 3 \cdot 5-3 = 18-5 \cdot [6-2 \cdot -3] + 3 \cdot 2 = 18-5 \cdot 6+6+6=$$
  
=  $18-60+6=-36$ 

2.- Calcula, simplificando las fracciones obtenidas.

a) 
$$\frac{2}{5} + 2 = \frac{2}{5} + \frac{10}{5} = \frac{12}{5}$$

b) 
$$\frac{1}{2} - \frac{3}{4} + \frac{5}{8} = \frac{4}{8} - \frac{6}{8} + \frac{5}{8} = \frac{3}{8}$$

c) 
$$2 - \frac{5}{6} \cdot \left(\frac{2}{5} - \frac{3}{10}\right) = 2 - \frac{5}{6} \cdot \left(\frac{4}{10} - \frac{3}{10}\right) = 2 - \frac{5}{610} = 2 - \frac{5}{60} = \frac{120}{60} - \frac{5}{60} = \frac{115}{60} = \frac{23}{12}$$

d) 
$$3 + \frac{10}{3} : \frac{5}{3} = 3 + \frac{30}{15} = 3 + 2 = 5$$

3.- Calcula, aplicando las propiedades de las potencias.

a) 
$$(6^4:3^4)\cdot 2^3 = 6:3^4\cdot 2^3 = 2^4\cdot 2^3 = 2^7$$

**b)** 
$$25^7 \cdot 5^7 \div 5^4 = \begin{bmatrix} 5^2 & 5^7 \end{bmatrix} : 5^4 = 5^4 \cdot 5^7 : 5^4 = 5^{11} : 5^4 = 5^{11-4} = 5^7$$

c) 
$$4^2 \cdot 2^2 \cdot 2^3 = 2^{2^2} \cdot 2^2 \cdot 2^3 = 2^4 \cdot 2^2 \cdot 2^3 = 2^{4+2+3} = 2^9$$

4.- María ha comprado un lápiz por 0,35 euros, un cuaderno por 1,44 euros y dos libros por 5,99 euros cada uno. ¿Cuánto dinero le devolvieron si pagó con un billete de 50 euros?

María ha gastado: 0.35 + 1.44 + 2.599 = 0.35 + 1.44 + 11.98 = 13.77 €



Si ha pagado con un billete de 50 €, le devolverán:

$$50,00-13,77=36,23 \in$$

5.- Halla el máximo común divisor y el mínimo común múltiplo de los siguientes números: 144, 360 y 450.

Descomponemos en factores primos:

Calculamos el m.c.m. y el M.C.D.

$$m.c.m.(144,360,450) = 2^4 \cdot 3^2 \cdot 5^2 = 3600$$
  
 $M.C.D.(144,360,450) = 2 \cdot 3^2 = 18$ 

6.- De un grupo de alumnos, la mitad está leyendo y los dos quintos escriben. ¿Qué fracción de la clase no hace una cosa ni otra?.

Sumamos la mitad más los dos quintos: 
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{5} = \frac{5}{10} + \frac{4}{10} = \frac{9}{10}$$

Si nueve décimos de un grupo están haciendo algo, sin hacer nada queda un décimo del grupo.

$$1 - \frac{9}{10} = \frac{10}{10} - \frac{9}{10} = \frac{1}{10}$$

Por tanto  $\frac{1}{10}$  del grupo no hace ni una cosa ni otra.

7.- Escribe 5 fracciones equivalentes a  $\frac{4}{5}$ .

Para calcular fracciones equivalentes basta con multiplicar numerador y denominador por un mismo número.

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = \frac{12}{15} = \frac{16}{20} = \frac{40}{50} = \frac{80}{100} = \dots$$



8.- Una fábrica envía mercancía a Sevilla cada 12 días y a Granada cada 30 días. Hoy han coincidido ambos envíos. ¿Cuánto tiempo pasará hasta que vuelvan a coincidir?.

Para calcular cuando vuelven a coincidir, hacemos el mínimo común múltiplo de 12 y 30, para ello descomponemos ambos números en factores primos:

El mínimo común múltiplo de 12 y 30 es:

$$m.c.m.$$
 12,30 =  $2^2 \cdot 3 \cdot 5 = 60$ 

Así que volverán a coincidir dentro de 60 días.

## Para subir nota:

9.- Un mayorista de alimentación compra 150 sacos de patatas de 30 kg por 2000 euros. Después, al seleccionar la mercancía, retira 400 kg de patatas estropeadas y envasa el resto en bolsas de 5 kg, que vende a 3,6 euros la bolsa. ¿Qué ganancia obtiene?

El mayorista compra 150.30 = 4500 kilos de patatas.

Si tira 400 kilos porque están estropeadas, le quedan: 4500-400 = 4100 kilos

Si los envasa en bolsas de 5 kilos, tiene 4100:5 = 820 bolsas de 5 kilos de patatas.

Si cada bolsa la vende a  $3,60 \in$ , obtiene  $820\cdot3,60 = 2952 \in$  por la venta de todos las bolsas de patatas de 5 kilos.

Si por las patatas pagó 2000 euros y ha obtenido 2952 euros por su venta, el mayorista ha ganado: