## Matemáticas - (Ldo. en Biología. Primer Curso)

Relación de ejercicios  $N^{2}$  0 (Repaso). Curso 2005-2006.

Simplifica las siguientes expresiones:

a) 
$$3(12+24)+12$$
 b)  $\frac{2+4}{2+4}$  c)  $\frac{2}{2+4}$  d)  $\frac{\frac{2}{3}}{8}$ 

$$b) \frac{2+4}{2+4}$$

$$c) \quad \frac{2}{2+4}$$

$$d) \frac{\frac{2}{3}}{\frac{8}{7}}$$

$$e) \frac{3(12+24)+12}{12}$$

$$f) \frac{\frac{27}{2-4}}{2+4}$$

e) 
$$\frac{3(12+24)+12}{12}$$
 f)  $\frac{\frac{27}{2-4}}{2+4}$  g)  $\frac{\frac{27}{2-4}}{\frac{3(12+24)+12}{12}}$  h)  $\frac{3}{8} + \frac{4}{6}$ 

$$h) \frac{3}{8} + \frac{4}{6}$$

i) 
$$\sqrt{3(12+24)+12}$$
 j)  $\sqrt{\frac{36}{4}}$  k)  $\left(\frac{36}{4}\right)^{1/2}$  l)  $\frac{1}{2}\left(\frac{3}{8}+\frac{4}{6}\right)$ 

$$j)$$
  $\sqrt{\frac{36}{4}}$ 

$$k$$
)  $\left(\frac{36}{4}\right)^{1/2}$ 

$$l) \frac{1}{2} \left( \frac{3}{8} + \frac{4}{6} \right)$$

$$ll) \sqrt{2025}$$

$$m)$$
  $\sqrt{\frac{a^2}{c^2}}$ ,  $c \neq 0$ 

$$n) \sqrt{\frac{a^2}{c^{-2}}}$$

ll) 
$$\sqrt{2025}$$
 m)  $\sqrt{\frac{a^2}{c^2}}$ ,  $c \neq 0$  n)  $\sqrt{\frac{a^2}{c^{-2}}}$   $\tilde{n}$ )  $\frac{\sqrt{a^3 b c}}{a^2 b^{-1}}$ ,  $a \neq 0$ 

o) 
$$\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab}$$

$$p) \sqrt{a^2 + b^2 - 2ab}$$

o) 
$$\sqrt{a^2 + b^2 + 2ab}$$
 p)  $\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab}$  q)  $\sqrt{\frac{a^2b^6c}{c^{-2}b^2c}}$ ,  $b \neq 0$ 

$$r) \quad \left(a^2 \, b^2 \, (2 \, a \, b^{-2})\right)$$

$$s) \quad \left(\sqrt{a^2 + b^2 - 2ab}\right)^6$$

r) 
$$(a^2 b^2 (2 a b^{-2}))^3$$
 s)  $(\sqrt{a^2 + b^2 - 2 a b})^6$  t)  $\sqrt{\sqrt{\frac{a^2 b^6 c}{c^{-2} b^2 c}}}$ ,  $b \neq 0$ 

¿Cuáles de estas identidades son ciertas? 2.

a) 
$$x^2 + y^2 + 2xy = (x+y)^2$$

b) 
$$3(x+y)^2 = ((x+y) + (x+y))^2$$

c) 
$$(x+y)^2 + y^2 + 2(x+y)y = (x+2y)^2$$

d) 
$$\sqrt{x+y} = \sqrt{x} + \sqrt{y}$$
,  $x, y \ge 0$ 

e) 
$$\frac{x+y}{z} = \frac{x}{z} + \frac{y}{z}$$
,  $z \neq 0$ 

f) 
$$\frac{z}{x+y} = \frac{z}{x} + \frac{z}{y}$$
,  $x+y \neq 0$ 

g) 
$$\frac{x^2 + y^2 + 2xy}{x+y} = x+y, \quad x+y \neq 0$$

h) 
$$\frac{x^2 - y^2}{x + y} = x - y$$
,  $x + y \neq 0$ 

3. Resuelve las siguientes ecuaciones:

a) 
$$8x + 12 - 2x = 24 + 2x$$

b) 
$$a^3x + 6a - ax = 12a + ax$$
, siendo a una constante cualquiera

c) 
$$x^2 - x - 2 = 0$$

d) 
$$(x-a)(x-b)(x-c) = 0$$
, siendo a, b, c constantes cualesquiera

e) 
$$x^4 - 13x^2 + 36 = 0$$

4. Encuentra los valores de x para los que son ciertas las siguientes inecuaciones:

a) 
$$8x + 12 - 2x \le 24 + 2x$$

b) 
$$a^3x + 6a - ax \ge 12a + ax$$
 siendo a una constante cualquiera

c) 
$$x^2 \ge x + 2$$

d) 
$$(x-a)(x-b)(x-c) \le 0$$
, siendo a, b, c constantes cualesquiera

e) 
$$x^4 - 13x^2 + 36 \le 0$$

5. Realiza las siguientes divisiones de polinomios:

a) 
$$\frac{x^4 + 3x^3 + 12x^2}{x}$$

$$b) \quad \frac{(x-1)^2}{x+2}$$

c) 
$$\frac{(x-1)(x^2-(a+b)x+ab)}{x-b}$$
, siendo a, b constantes cualesquiera

6. Llamamos P al conjunto de los números naturales pares y M al conjunto de los números naturales que son múltiplos de 3. ¿Qué numeros naturales están en  $P \cap M$ ? ¿Y en  $P \cup M$ ?