

Tarea núm. 9

(Para entregar el 10 oct, 2019)

1. ¿Cierto o Falso?

Nota: “Cierto” significa *siempre* cierto, para todos los valores posibles de las variables indicadas. Si a veces es cierto y a veces no, entonces la respuesta es “Falso” y hay que dar un “contraejemplo”.

Por ejemplo: $A^2 > 0$ para todo A .

Respuesta: Falso. Contra ejemplo: para $A = 0$ no es cierto.

- a) Para todo A, B , si $A > B$ entonces $A - 3 > B - 3$.
 - b) Para todo A, B , si $A > B$ entonces $2A > 2B$.
 - c) Para todo A, B, C , si $A > B$ entonces $CA > CB$.
 - d) Para todo A , si $A < 0$ entonces $-A > 0$.
 - e) Para todo A, B , si $AB < 0$ entonces A, B tienen signos opuestos (uno es positivo y el otro negativo).
 - f) Para todo A, B , $(A - B)^2 = (B - A)^2$.
 - g) Para todos A, B , si $AB = 0$ entonces $A = B = 0$ (o sea ambos números tienen que ser 0).
 - h) Para todos A, B , si $AB = 0$ entonces $A = 0$ ó $B = 0$ (o sea solo uno de los dos números tiene que ser 0, aunque posiblemente los dos son 0).
2. El vinagre comercial contiene 4% de ácido acético, y el resto es agua. O sea, para preparar 1 litro de vinagre (1000 mililitros) se mezcla 40 ml de ácido acético con 960 ml de agua.
- a) Para preparar 2.5 litros de vinagre, ¿cuánto ácido acético y cuánta agua se requiere?
 - b) Mezclamos una taza de ácido acético (250 mililitros) con 2 litros de agua. ¿Qué concentración de ácido acético tendrá la solución que obtenemos?
 - c) ¿Cuántos litros de agua hay que agregar a la solución del inciso anterior para bajarle la concentración de ácido acético a 4%?
 - d) ¿Cuánta agua hay que agregarle a una taza de vinagre para bajarle la concentración de ácido acético a 3%?
3. Quiero depositar 765432 pesos en una cuenta de ahorros. ¿Cuál de las siguientes opciones rinde más?
- a) 14 años con 6% interes anual simple
 - b) 12 años con 6% interes anual compuesto
 - c) 7 años con 12% interes anual simple
 - d) 6 años con 14% interes anual compuesto
 - e) todas las 4 opciones anteriores dan igual