Nombre: Curso: 1° Grupo:

1.- Opera y Simplifica: (2,5 puntos)

$$a)$$
 22 - 4 - 6 - 8 =

b)
$$11\cdot(13+3-10) =$$

$$c)$$
 5 - 6 + 12 - 14 =

$$d$$
) 15 + (3 - 10 - 7 + 1) - (5 - 8 - 9) =

$$e) (-8) \cdot [(+2) - (+6)] - (+3) \cdot [(-1) - (-5)] =$$

2.- La temperatura en Granada a las 5 de la mañana era de - 2° C. A mediodía, con la salida del sol experimentó una subida de 10° C, y a la tarde una nevada repentina hizo que descendiera 15° C. ¿Cuál era la temperatura después de la nevada? (1,5 puntos)

3.- Una granja envasa los huevos que produce en cajas de 12 bandejas con 30 huevos cada bandeja. Si ha obtenido 810 € por la venta de 20 cajas, ¿a cuanto vende cada docena de huevos?. (1 puntos)

4.- Opera y Calcula: (2 puntos)

$$a)\left[\left(2\right)^4:\left(2^3\right)^2\right]^3=$$

$$b) \left[\left(10^3 \right)^2 \cdot 100^5 \right] : 1000^4 =$$

5 Fátima prepara una fiesta para sus amigos. Prepara unas tarjetas de invitación que enviaro en sobres por correo. Las tarjetas se venden en grupos de 6 unidades y cuestan 20 dh e paquete. Los sobres se venden en grupos de 8 y cuestan 10 dh. ¿Cuál es el número mínimo de personas que invitará para que no le sobren ni tarjetas ni sobres ? ¿Cuánto se gastará en las nvitaciones? (1 punto)
ó En una papelería, compramos un bolígrafo de 1 euro 43 céntimos, dos rotuladores de 2 euros 77 céntimos y hacemos 8 fotocopias a 5 céntimos. Si pagamos con un billete de 10 euros, écuánto dinero nos devuelven? (1 punto).
7 En una parada de autobús de Bd. d'Anfa coinciden dos autobuses de líneas diferentes A y 3. La línea A tiene un servicio cada 18 minutos y la línea B cada 24 minutos. ¿Cuánto tiempo tardarán en volver a coincidir autobuses de las mismas líneas en la parada? (1 punto)