Problemas sobres ecuaciones enteras

1. La suma de las edades de A y B es 84 años, y B tiene 8 años menos que A. Hallar ambas edades. (baldor pag 131 ejer. 118)
2. Pague $ 87 por libro, un traje, un sombrero. El sombrero costo $ 5 mas que el libro y $20 menos que el traje. ¿Cuánto pague por cada cosa? (baldor pag. 132 ejer. 119)
3. La edad de A es doble que la de B, y ambas edades suman 36 años Hallar ambas edades ( baldor pag. 133 ejer. 121)
4. Se ha comprado un coche, un caballo y sus arreos por $350. El coche costo el triple de los arreos, y el caballo, el doble de lo que costó el coche. Hallar el costo de los arreos, del coche y del caballo. (baldor pag. 134 ejer. 122)
5. Repartir 180 dolares entre A, B, y C de modo que la parte de A sea la mitad de la B y un tercio de la C.( baldor pag 134 ejer. 123)
6. La suma de las edades A, B y C es 69 años. La edad de A es doble que la de B y 6 años mayor que la de C. Hallar las edades. (baldor pag. 135 ejer. 124)
7. Dividir 85 en dos partes tales que el triple de la parte menor equivale al doble de la mayor. (baldor pag. 136 ejer. 125)
8. Entre A y B tienen $ 81. Si A pierde $ 36 , el doble de lo que le queda equivale al triple de lo que tiene B ahora. ¿ Cuanto tiene cada uno?. (baldor pag. 136 ejer.126)
9. La edad de A es el triple de la de B y dentro de 20 años será el doble, Hallar las edades actuales.( baldor pag. 138 ejer. 128)
10. Un hacendado ha comprado doble numero de vacas que de bueyes. Por cada vaca pago $70 y por cada buey $85. Si el importe de la compara fue de $2700, ¿Cuántas vacas compro y cuantos bueyes? (baldor pag 139 ejer. 129)
11. Se ha comprado 96 aves entre gallinas y palomas. Cada gallina costo 80 cts y cada paloma 65 cts. Si el importe de la compra ha sido $69.30. ¿Cuántas gallinas y cuantas palomas se han comprado? (baldor pag.139 ejer. 130)
12. La suma de dos números es 77, y si el mayor se divide por el menor, el cociente es 2 y el residuo 8. Hallar los números.(baldor pag. 249 ejer.222)
13. A tenia cierta suma de dinero. Gasto $30 en libros y los 3/4 de lo que le quedaba después del gasto anterior en ropa. Si le quedan $30, ¿ cuanto tenia al principio? (baldor pag 251 ejer.224)
14. Un padre tiene 40 años y su hijo 15. ¿ Dentro de cuantos años la edad del hijo será los 4/9 de la del padre?( baldor pag. 255 ejer. 228)
15. A puede hacer una obra en 3 dias y B en 5 dias. ¿ En cuanto tiempo pueden hacer la obra trabajando los dos juntos?(baldor pag. 259 ejer. 232)