

7. Una memoria tiene 1234567 bits, cuantos Mbytes tiene dicha memoria.

8. Una memoria de 64Gbytes, cuantos kbytes tiene?

9. Una memoria de 2Tbytes, cuantos kbytes tiene?

10. Completa la siguiente tabla:

bits	bytes	kbytes	Mbytes	Gbytes
		25500		

11. Una memoria tiene 45630 kbytes, en realidad sólo necesitamos 18Mbytes.
¿Cuántos bytes nos sobran?

12. Convertir el número binario 101100110 a decimal.

13. Convertir el número binario 100010111 a decimal.

14. Convertir el número decimal 824 a binario

15. Convertir el número hexadecimal \$123 a decimal.

16. Convertir el número decimal 87542 a hexadecimal.

17. Descifrar el siguiente mensaje ASCII codificado en decimal:

32, 70, 101, 76, 105, 67, 105, 68, 97, 68, 101, 83, 46

Contesta en código ASCII: