

## **EXERCICIS DE RECUPERACIÓ DE L'EXAMEN TEÒRIC D'INFORMÀTICA**

**A - Fes aquests problemes i recorda que els resultats han de tenir unitats**

1.- Quants bytes són 3 kB? I quants bits són?

2.- Quants MB són 13.200 kB?

3.- Quants díigits "1" i "0" te un arxiu de word que ocupa 213 kB?

4.- Quantes fotos de mida 1,6 MB hi caben en un disc dur de 60 GB?

5.- Quants arxius de paint de mida 246 KBytes hi caben en un CD-RW de capacitat 0'7 GB?

6.- En les característiques d'un ordinador s'indica que funciona a una velocitat de 2,35 KHz. Que vol dir això?

7.- Un carpeta d'arxius m'ocupa 2'13 GB, un power point 1.450 KB i una fotografia 54.800 bytes. Quin espai necessitaré al disc dur per poder-los guardar (dona el resultat en MB)?

8.- Un arxiu de word m'ocupa 213 KB, un de power point 1.450 KB i una fotografia 1,2 MB. Quin espai necessitaré al disc dur per poder-los guardar (dona el resultat en bits)?

9.- En les característiques d'un ordinador s'indica que funciona a una velocitat de 2 GHz. Quants 0 ó 1 pot llegir en 1 minut

**B – Fes un esquema de les diferents parts d'un ordinador amb una petita definició del que és cada part**  
(pots utilitzar l'esquema que vàrem fer a classe i que està als apunts penjats al bloc)