|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Grupo: | Dato a encontrar: | Ejercicio: |
| A | radio de la plaza de toros en el plano | Expresa en metros la siguiente cantidad:  0,2hm+0,003km= m |
| B | base del pabellón en el plano | Expresa en metros la siguiente cantidad:  1,4 dam +0,16 hm= m |
| C | altura pabellón en el plano | Expresa en metros la siguiente cantidad:  0,009km + 800 cm= m |
| D | lado de las piscinas en el plano | Expresa en metros la siguiente cantidad:  1.500 cm+ 1,3 dam = m |
| E | aforo de la plaza de toros | ¿Por qué cantidad tendrías que multiplicar para pasar de km a m?  A esa cantidad sumale la mitad y obtendrás tu dato |
| F | aforo del pabellón | ¿Por qué cantidad tendrías que dividir para pasar de mm a m?  El triple de esa cantidad es tu dato |
| G | aforo de las piscinas | Resuelve esta operación para obtener tu dato:  10²x10x3+1000:2-15:3+5= |