PROBLEMAS CON ENTEROS - 1

| 1. Antonio se encuentra en la planta –2 de un edificio. Luisa está en la +4, Raúl, en la -3, y Pepa, en la +11. ¿Cuántos pisos separan a Raúl de Luisa? ¿Y a Pepa de Antonio? |
|--|
| |
| |
| Separan a Raúl y Luisa pisos. |
| Separan a Pepa y Antonio pisos. |
| 2. El reinado del emperador Augusto comenzó en el año 27 a. C. y terminó el año 14 d. C. ¿Cuántos años reinó? |
| |
| Reinó en total años |
| 3. Un pescador coloca la caña en un acantilado a 15 m sobre el nivel del agua. El plomo desciende 21 m bajo la superficie del agua. ¿Cuántos metros de sedal hay entre la punta de la caña y el plomo? |
| +15 m |
| Hay en total metros entre la punta de la caña y el plomo. |
| 4. La cometa de Jaime vuela a 9 m de altura. El viento hace que suba 4 m más. Después, baja 5m, vuelve a subir 2 m y de nuevo, baja 3 m. ¿A qué distancia del suelo está la cometa? |
| |

La cometa está a ____ m del suelo.