**Ficha 2**

|  |
| --- |
| **Indicaciones generales:**  1-. Resuelve cada una de las fichas dadas en Word.  2-. Reenviar las fichas 1 y 2 a más tardar el día Domingo 22 de marzo de 2020 a la docente al siguiente correo: [profesorarominaramirez@gmail.com](mailto:profesorarominaramirez@gmail.com)  3-. Escribe tu nombre en el archivo cuando envíes el correo  4-. Cada una de las fichas serán evaluadas al finalizar cada semana. |

Nombre: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**I.a-. Escribe solo el signo + o – según corresponda:**

a) Arquímedes fue un gran geómetra que nació en el año 640 antes de Cristo.=

b) El nivel del Mar Caspio, en Rusia, está situado 30 metros por debajo del nivel del Mediterráneo:

c) El agua hierve a 100ºC=

d) La temperatura ha bajado 8º con respecto a la de ayer que fue de 19º sobre cero.=

e) Pilar vive en el primer piso de un edificio y deja el coche estacionado en el segundo subsuelo.=

f) La temperatura ambiente es de 2°C bajo cero=

g) La ciudad se encuentra a 800 m sobre el nivel del mar=

h) Estamos justo al nivel del mar=

i) Julián tiene una deuda de $ 5.000=

j) El avión está volando a 9.500 metros de altura=

**I.b-. Dibuja los elementos de cada situación en tu cuaderno, luego contesta las preguntas**

a-. Una estrella de mar está a cuatro metros de profundidad

b-. Un pez está a un metro bajo el nivel del mar

c-. Un pelícano vuela a cinco metros de altura

d-. Una gaviota está a 4 metros por debajo del pelícano

e-. Un pulpo está a dos metros por debajo de la estrella

**Responde las siguientes preguntas**

1. ¿A cuántos metros sobre el nivel del mar está el pelícano?

2. ¿A cuántos metros está el pelicano del de la estrella?

1. ¿a cuantos metros está el pulpo de la gaviota?

4. ¿El pez y el pulpo a cuantos metros está?

**II. a-. Realiza una recta numérica y ubica los siguientes números** : -1 0 -3 4 2 1