

## CONTINUAMOS CON NUESTRA HISTORIA

### 📍 ¿SABES QUE ES UNA SUPERFICIE?

SE DENOMINA CORTEZA **TERRESTRE** O **SUPERFICIE TERRESTRE** A LA CAPA MÁS SUPERFICIAL **DE** LA ESTRUCTURA **DE** LA TIERRA; SU ESPESOR VARÍA **DE** 12 KM, **EN** EL FONDO OCEÁNICO, HASTA 60 KM **EN** LAS ZONAS MONTAÑOSAS **DE** LOS CONTINENTES; LOS ELEMENTOS MÁS ABUNDANTES **DE** ESTA CAPA SON EL SILICIO, EL OXÍGENO, EL ALUMINIO Y EL MAGNESIO.

1. ALGUNOS DATOS, DE LAS **ISLAS DEL ARCHIPIÉLAGO**, PARA TENER EN CUENTA. TRABAJAREMOS A PARTIR DE ESOS DATOS.

- FUENTE: INSTITUTO GEOGRÁFICO MILITAR, SERVICIO DE HIDROGRAFÍA NAVAL.

| Nombre  | Superficie             |
|---|------------------------|
| <a href="#">Blanco - Islas Sándwich del Sur</a>                               | 46 km <sup>2</sup>     |
| <a href="#">Grande de Tierra del Fuego</a>                                    | 21.051 km <sup>2</sup> |
| <a href="#">De los Estados - próxima a la Isla Grande de Tierra del Fuego</a> | 520 km <sup>2</sup>    |
| <a href="#">San Pedro - Islas Georgias del Sur</a>                            | 3.528 km <sup>2</sup>  |
| <a href="#">Saunders - Islas Sándwich del Sur</a>                             | 40 km <sup>2</sup>     |
| <a href="#">Coronación - Islas Orcadas &gt;&gt; otro mapa</a>                 | 457 km <sup>2</sup>    |
| <a href="#">Soledad - Islas Malvinas</a>                                      | 6.353 km <sup>2</sup>  |
| <a href="#">Laurie - Islas Orcadas</a>  | 86 km <sup>2</sup>     |
| <a href="#">Gran Malvina - Islas Malvinas</a>                                 | 4.377 km <sup>2</sup>  |
| <a href="#">Jorge - Islas Sándwich del Sur</a>                                | 110 km <sup>2</sup>    |

a) **SUMA** LAS SIGUIENTES DESCOMPOSICIONES Y **FORMA** EL NÚMERO.

**ARRASTRA EL RESULTADO CORRECTO DE CADA SUMA**

|   |              |
|---|--------------|
| 1) $10 + 10 + 10 + 10 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$                          | <b>1.071</b> |
| 2) $20.000 + 1000 + 51 =$   | <b>520</b>   |
| 3) $100 + 400 + 20 =$   | <b>40</b>    |
| 4) $1000 + 1000 + 1000 + 500 + 20 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$      | <b>457</b>   |
| 5) $10 + 10 + 10 + 10 =$  | <b>3.528</b> |
| 6) $100 + 100 + 100 + 100 + 50 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$             | <b>26</b>    |
| 7) $2.000 + 2.000 + 2.000 + 300 + 50 + 1 + 1 + 1 =$                       | <b>46</b>    |
| 8) $10 \times 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$                                | <b>6.353</b> |
| 9) $1.000 + 1.000 + 2.000 + 100 + 200 + 70 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$ | <b>110</b>   |
| 10) $100 + 10 =$  | <b>4.377</b> |