

## CONTINUAMOS CON NUESTRA HISTORIA

### ⑥ ¿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
Blanco - Islas Sándwich del Sur	46 km <sup>2</sup>
Grande de Tierra del Fuego	21.051 km <sup>2</sup>
De los Estados - próxima a la Isla Grande de Tierra del Fuego	520 km <sup>2</sup>
San Pedro - Islas Georgias del Sur	3.528 km <sup>2</sup>
Saunders - Islas Sándwich del Sur	40 km <sup>2</sup>
Coronación - Islas Orcadas >> otro mapa	457 km <sup>2</sup>
Soledad - Islas Malvinas	6.353 km <sup>2</sup>
Laurie - Islas Orcadas	86 km <sup>2</sup>
Gran Malvina - Islas Malvinas	4.377 km <sup>2</sup>
Jorge - Islas Sándwich del Sur	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) $1000 + 1000 + 1000 + 500 + 20 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$	<b>457</b>
5) $10 + 10 + 10 + 10 =$	<b>3.528</b>
6) $100 + 100 + 100 + 100 + 50 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$	<b>26</b>
7) $2.000 + 2.000 + 2.000 + 300 + 50 + 1 + 1 + 1 =$	<b>46</b>
8) $10 \times 2 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$	<b>6.353</b>
9) $1.000 + 1.000 + 2.000 + 100 + 200 + 70 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 =$	<b>110</b>
10) $100 + 10 =$	<b>4.377</b>