

# SOLUCIONARIO

## 1. Construye tu barco:

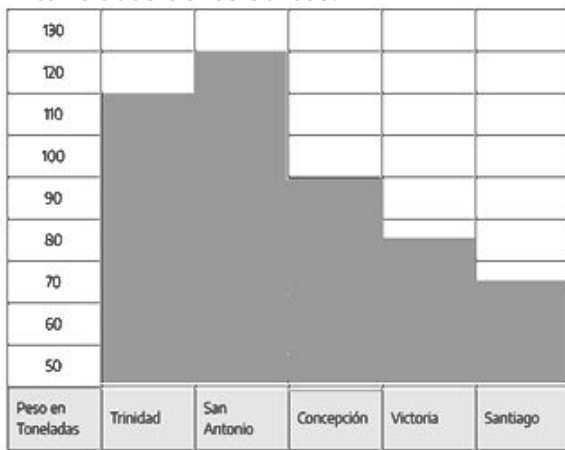
- La embarcación más rápida es la carabela.
- Las naos se utilizaban para cargar mercancías.
- Los barcos estaban fabricados de madera.
- La embarcación que utilizaban para explorar es la carabela.
- Las embarcaciones utilizaban dos tipos de velas.
- La vela cuadrada se utilizaba para aprovechar los vientos favorables.
- La vela triangular es capaz de aprovechar el viento en contra.
- La vela latina tenía forma triangular.
- Cuando querían llegar a la costa utilizaban botes

## 2. No es una aventura solitaria:



## 3. Los números del viaje

- ¿Cuántos marineros zarparon en total desde Sevilla? 239 marineros
- ¿Cuántos marineros no sobrevivieron a esta dura travesía? 222 marineros
- Colorea la gráfica según el peso en toneladas de los barcos:



## 4. Ya estamos en el mar, ¿dónde vamos?

- Escribe los puntos cardinales en la brújula:



- Completa las frases:
  - El Sol sale por el este y se pone por el oeste.
  - El pueblo está al norte.
  - La piscina está al sur.
  - El bosque está al oeste.
  - El Sol está al este.

## 5. ¿En qué lengua hablarán?



## 6. ¡Qué animales tan extraños!

- En el texto se nombran animales que fueron descubiertos durante la expedición de Magallanes. V
- La expedición ha llegado a Sudamérica. V
- El guanaco es una gran ave conocida por los nativos como “bolon dinata”. F
- Después de hacer escala en Sudamérica continuaron por el Pacífico. V
- Conocemos estos relatos gracias a Antonio Pigafetta. V
- Los tripulantes no querían comer los animales que descubrieron aunque tenían mucha hambre. F

## 7. Conseguimos nuestro objetivo

Escribe los kilos de cada especia:

- 2.700 kg de clavo.
- 14.000 kg de jengibre.
- 30.000 kg de nuez moscada.
- 10.000 kg de canela.
- 20.000 kg de pimienta.

## 8. ¿Has averiguado ya cómo se llama esa parte del barco que se encuentra en lo alto del mástil?

- Carajo.

