## La carrera de animales

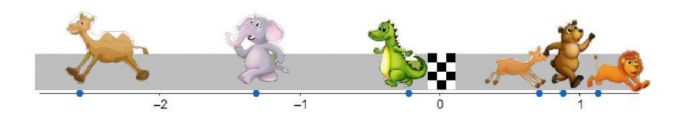
Relacione los números dados con la posición de los animales en la carrera.

$$\frac{2\pi-\sqrt{4}}{4}$$

$$\frac{\sqrt{7}}{3}$$

$$\frac{\pi-5}{\sqrt{2}}$$

$$\frac{5}{7}$$
  $-\sqrt[3]{17}$   $\frac{2\pi-\sqrt{3}}{4}$   $\frac{\sqrt{7}}{3}$   $\frac{\pi-5}{\sqrt{2}}$   $\frac{-3+\sqrt{2}}{7}$ 



Compare las siguientes cantidades numéricas mediante los símbolos (>, < o =) según corresponda

$$-2\sqrt{3}$$
 \_\_\_\_ -3 $\sqrt{7}$ 

$$-2\pi _{-2\sqrt{7}}$$

$$\frac{-10}{\sqrt{5}}$$
 \_\_\_\_ -  $2\sqrt{5}$ 

$$\frac{-10}{\sqrt{5}}$$
 —  $-2\sqrt{5}$  —  $\frac{\sqrt{3}}{4}$  —  $\frac{-2}{5}$  —  $\frac{\sqrt{2}}{\pi}$  —  $3-\sqrt{2}$ 

$$\frac{\sqrt{2}}{\pi}$$
 \_\_\_\_\_  $3-\sqrt{2}$ 

$$-\pi$$
 \_\_\_\_ -3

$$-\sqrt{6}$$
 \_\_\_\_  $-\sqrt{7}$ 

## La temperatura máxima

Los siguientes datos corresponden a la temperatura máxima (en °C) alcanzada diariamente, durante la semana Santa de 2020. Escribe la cantidad en decimales. Relacione la temperatura en el termómetro.

Cantidad	Decimal (dos decimales)	Día
$\frac{728}{25}$		Lunes
√814		Martes
$17\pi - 9e$		Miércoles
27,8		Jueves
$-17\sqrt{11} + 89$		Viernes
√35000		Sábado
139 5		Domingo

, ¿Cuál día se alcanzó la temperatura máxima?

¿Cuál día se alcanzó la temperatura mínima?

