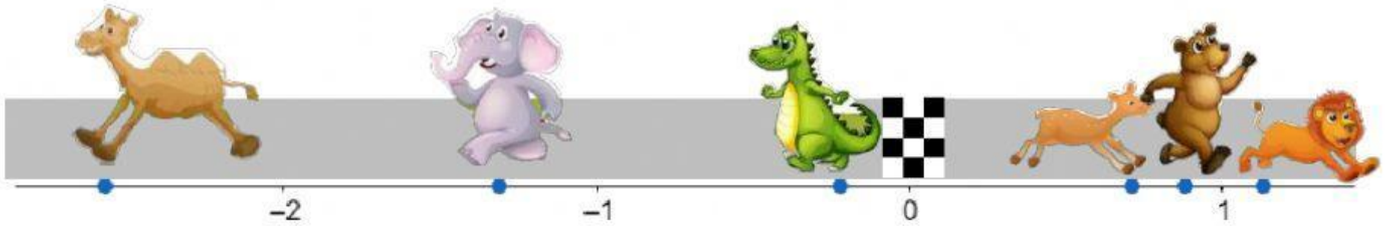


La carrera de animales

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

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



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

$$-2\sqrt{3} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad -3\sqrt{7}$$

$$-2\pi \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad -2\sqrt{7}$$

$$-\sqrt{3} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \pi - 4\sqrt{2}$$

$$\frac{-10}{\sqrt{5}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad -2\sqrt{5}$$

$$-\frac{\sqrt{3}}{4} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{-2}{5}$$

$$\frac{\sqrt{2}}{\pi} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad 3 - \sqrt{2}$$

$$-\pi \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad -3$$

$$-\sqrt{6} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad -\sqrt{7}$$

$$\frac{\pi}{2\sqrt{3}} \quad \underline{\hspace{1cm}} \quad \frac{\pi\sqrt{3}}{6}$$

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
$\sqrt{814}$		Martes
$17\pi - 9e$		Miércoles
$27,\bar{8}$		Jueves
$-17\sqrt{11} + 89$		Viernes
$\sqrt[3]{35000}$		Sábado
$\frac{139}{5}$		Domingo

, ¿Cuál día se alcanzó la temperatura máxima?

¿Cuál día se alcanzó la temperatura mínima?

