

## MATEMÁTICAS: Evalúo mis competencias

Coloca cada número en el lugar que corresponde:



La jirafa es el animal terrestre más alto que existe. Los machos alcanzan los ..... de altura y llegan a pesar .....kg.

Pasan casi ..... horas alimentándose ya que necesitan hasta .....kg de vegetales al día.

900

10

5

50



El rinoceronte blanco mide unos .....m de longitud. La hembra pesa alrededor de .....kg. El macho es más pesado y alcanza los .....kg. Tiene dos cuernos y el más largo llega a medir ..... centímetros.

90

2.500

4

1.700

2) Fíjate en la información de estas tres aves del zoo:



### EMÚ

- Altura: entre 170 cm y 190 cm
- Peso: entre 45 kg y 50 kg
- Número de huevos en una puesta: entre 10 y 15
- Peso de un huevo: entre 800 g y 1.100 g
- Periodo de incubación: entre 52 y 56 días.

### AVESTRUZ

- Altura: entre 230 cm y 250 cm
- Peso: entre 80 kg y 100 kg
- Número de huevos en una puesta: entre 15 y 20
- Peso de un huevo: entre 1.300 g y 1.800 g
- Periodo de incubación: entre 42 y 45 días.

### ÑANDÚ

- Altura: entre 130 cm y 150 cm
- Peso: entre 30 kg y 35 kg
- Número de huevos en una puesta: entre 5 y 10
- Peso de un huevo: entre 600 g y 900 g
- Periodo de incubación: entre 37 y 39 días.



**Indica a qué animal se refiere cada frase:**

- a. Mide unos 140 cm de altura.
- b. Pesa unos 50 kg.
- c. Un huevo pesa unos 1.500 g.
- d. El periodo de incubación es superior a los 50 días.
- e. Pone casi 20 huevos en cada puesta.
- f. No pasa nunca de los 150 cm de altura.
- g. Suele poner más o menos una docena de huevos.