

NOMBRE: _____

3. ACTIVIDADES: DATOS EN TABLAS. ANIMALES

Estos son los datos que una bióloga tiene anotado tras varios años de estudio de esta serie de animales.

	LONGITUD	PESO	AÑOS DE VIDA	Nº CRÍAS
LEÓN	DE 260 A 330 cm	DE 150 A 250 kg	DE 13 A 15 años	ENTRE 1 Y 6
TIGRE	DE 145 A 215 cm	DE 150 A 260 kg	DE 14 A 16 años	ENTRE 1 Y 2
OSO PARDO	DE 170 A 280 cm	DE 290 A 360 kg	DE 25 A 30 años	ENTRE 2 Y 3
PUMA	DE 95 A 195 cm	DE 30 A 120 kg	DE 10 A 12 años	ENTRE 1 Y 6
LOBO ÁRTICO	DE 90 A 160 cm	DE 15 A 80 kg	DE 8 A 16 años	ENTRE 3 Y 6

1.- Contesta:

- ◆ ¿Qué animales pueden vivir más de quince años?
- ◆ ¿Qué animal puede llegar a medir dos metros y medio de longitud?
- ◆ ¿Cuál puede llegar a medir como máximo aproximadamente un metro y medio?
- ◆ ¿Qué animal tiene una esperanza de vida superior a los veinte años?

2.- Un camión transporta un león, un tigre, un lobo y un puma.
¿Cuál puede ser su peso máximo?

3.- ¿Y el mínimo?

4.- Si dibujáramos una línea en el suelo con la longitud del león, el puma y el oso. ¿Cuál sería la longitud mínima que podrían tener?

5.- Si cada uno de estos animales tuviese el máximo número de crías.
¿Cuál sería el número total de animales que existirían tras una reproducción de cada especie?