

LAS AVEFRÍAS



SEGUNDA PARTE
2021

19. Perico salía de casa a buscar lombrices para alimentar a las avefrías a las **10:00** de la mañana; tardada **23 minutos** en llegar al huerto, donde las recogía, y **35 minutos** en llenar un bote completo. **¿Qué hora sería para entonces?**



20. Cerca de una dehesa, que como sabes es un campo de encinas, había una zona de eucaliptos a las que las "avefrías" jamás se acercaban. Una tarde Perico se puso a contar los eucaliptos y vio que había **43 filas con 11 eucaliptos en cada una**. **¿Cuántos eucaliptos había en total?**



21. Un ornitólogo, que es la persona que estudia los pájaros, trajo al pueblo una avefría que tenía un anillo en su pata. Como esto llamó la atención de los chicos, el ornitólogo les contó que a algunas aves se les colocaba un anillo con un número grabado para poder identificarlas. Entonces, se le ocurrió una idea y les pidió que descubrieran ese número, dándoles la siguiente información:

Es un número de tres cifras, impar, mayor que 181 y menor que 740

181	328	740	483	111	890	88	10
-----	-----	-----	-----	-----	-----	----	----

¿Cuál de los números que ves sería el número grabado en el anillo? _____

22. Si has podido resolver el ejercicio anterior, **marca** con una **X** en la siguiente tabla la **información que SÍ te ha servido, y la que NO**, para encontrar el número del anillo.

INFORMACIÓN	Me ha servido	No me ha servido
Saber el número de cifras...		
Saber el número de decenas...		
Saber si el número es par o impar...		
Saber el número de unidades...		

23. A la mañana siguiente el ornitólogo se reunió con Perico y sus amigos y les mostró una gráfica en la que se veía el número de avefrías que habían anillado en determinados días.



¿Cuántas "avefrías" se anillaron en total? _____

24. Algunas noches cuando las avefrías dormían, a Perico le parecía ver que formaban figuras geométricas. Tú, que las conoces bien, **indica si las siguientes frases son verdaderas o falsas:**

FRASES	VERDADERA	FALSA
Todos los triángulos tienen 3 lados.		
Los triángulos tienen 4 ángulos.		
Las figuras de cuatro lados se llaman cuadriláteros.		

