



SAFARI FOTOGRAFICO

El cuento, *El león y la gacela*, se desarrolla en África, un enorme continente más cercano de lo que parece. Tan sólo 14 km separan las costas de España del norte de África.



Muchas agencias de viajes ofertan safaris fotográficos para “cazadores” que quieran capturar con su cámara de fotos, las imágenes de los grandes animales salvajes. Fijaos en la publicidad de ésta:



1- Junto al nombre de la agencia nos cuentan que su especialidad son los viajes a tierras lejanas. Hemos visto que África está a tan sólo unos pocos kilómetros de España. ¿Por qué crees entonces que hablan de viajes a tierras lejanas? 1 PUNTO



2- El lema que han elegido para animar a que la gente viaje a África es:

África, la gran desconocida. Tierra de miradas y leyendas

Imaginad que queréis que los turistas visiten vuestra localidad. Crea un eslogan o lema que resalte lo más atractivo de ella. **1 PUNTO**



3- Describe con detalle la imagen de la niña que acompaña al lema de “África, la gran desconocida”. **1 PUNTO**



4- En algunas partes de África mucha gente vive en la pobreza. Escribe tres cosas en las que se parecen esa niña y la de esta foto, y otras tres en las que se diferencian. **2 PUNTOS**



SE PARECEN _____

SE DIFERENCIAN _____

5- No es justo que muchas personas mueran de hambre mientras que en otros países se derrocha la comida. En el mundo hay unos 6.000 millones de personas. Un tercio de ellas vive en la pobreza, ¿Cuántos millones de personas representa esa fracción? **1 PUNTO**



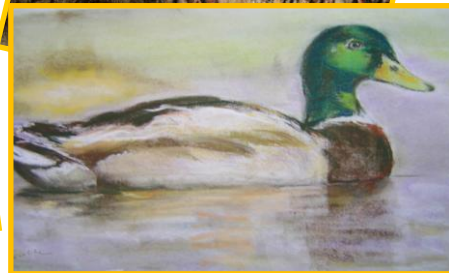
6- A $\frac{3}{5}$ de los niños y niñas de una clase de 20 personas les gustaría poder viajar a África ¿Cuántas personas son? **1 PUNTO**



Haz aquí las operaciones que necesites:

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

7- Observa estas fotografías de animales africanos y señala si son verdaderas (V) o falsas (F) estas afirmaciones. **2 PUNTOS**



- A. () Los 4 mamíferos herbívoros de las fotos son $\frac{4}{6}$ del total de animales
- B. () Los 4 mamíferos herbívoros de las fotos son $\frac{2}{3}$ del total de animales
- C. () La foto del pato es $\frac{1}{6}$ del total de fotos
- D. () La fracción de aves en este grupo de animales es $\frac{1}{6}$

8- ¿Cuántas patas tienen en total entre los 6 animales fotografiados?
 Si un famoso explorador nos dice que las patas de las 3
 jirafas suponen un medio del total de los 6 animales ¿Creéis que está
 en lo cierto o no (justificad la respuesta)?

1 PUNTO





Tabla de valoración. A rellenar por el profesor.

	COMPETENCIA LINGÜÍSTICA	PUNTUACIÓN MÁXIMA 5	PUNTOS OBTENIDOS
	COMPETENCIA MATEMÁTICA	5	
PUNTUACIÓN GLOBAL DE LA TAREA		10	

NOMBRE: CURSO: