

## CORRECCIONES TAREA NATURALES

1. Escribe en tu cuaderno el nombre de cinco aparatos que conozcas y que generen calor.

Microondas, secador de pelo, secadora de ropa, radiador, calefactor eléctrico, tostadora...

### 1. ¿Qué es la masa?

La **masa** es la cantidad de materia que tiene un cuerpo y se suele medir en **kilogramos (kg)** y en **gramos (g)**.

2. Ordena estos animales de mayor a menor masa:



Elefante-caballo-gato-salamandra.

### 3. ¿Qué es el volumen?

El **volumen** es la cantidad de espacio que ocupa la materia. El volumen se suele medir en **litros (L)**.

4. Explica cómo medirías el volumen de un lápiz.

Metiendo el lápiz en un recipiente graduado lleno de agua y comparamos el espacio que ocupa. Observaremos cuánto sube el agua.

5. ¿Qué pelota tiene más volumen, una de tenis o una de baloncesto?

La de baloncesto tiene más volumen.

6. Si un objeto tiene más masa que otro, ¿tendrá siempre mayor volumen?  
Piensa y razona tu respuesta con un ejemplo.

No, una pelota de baloncesto tiene más masa (pesa más) que por ejemplo una caja grande cartón. Sin embargo, la pelota tiene menos volumen que la caja, ya que ocupa menos espacio.

7. Pon tres ejemplos distintos a los del texto de cosas que sean materia.

Madera, plástico, cartón.

8. Observa estos vasos. Di qué clase de mezcla hay en cada uno:



agua con sal



agua con aceite

Agua con sal: mezcla homogénea      Agua con aceite: mezcla heterogénea.

9. Observa la pizza que tienes a la derecha y contesta:  
– ¿De qué sustancias se compone ese alimento?  
– ¿Qué tipo de mezcla es?

Pan, pimienta, aceituna, queso, salami y tomate.

Es una mezcla heterogénea ya que podemos distinguir todos los componentes o ingredientes que la forman.