

CORRECCIÓN MATES. FICHA 3. RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS. 20-05-2020

1. En una mesa hay 6 platos. En cada plato hay 6 bocadillos y en cada bocadillo hay 6 rodajas de salchichón. ¿Cuántas rodajas de salchichón hay en total?

DATOS: 6 platos, en cada plato 6 bocadillos, en cada bocadillo 6 rodajas.

PLANTEAMIENTO: $6 \times 6 \times 6 = 216$

SOLUCIÓN: En total hay 216 rodajas de salchichón en total.

2. En una pajarería hay 7 jaulas y en cada jaula hay 7 pájaros. ¿Cuántos pájaros hay en total?

DATOS: 7 jaulas, 7 pájaros en cada jaula.

PLANTEAMIENTO: $7 \times 7 = 49$

SOLUCIÓN: En total hay 49 pájaros.

3. Inventa un problema que se resuelva con la potencia 3^4 y resuélvelo.

*El enunciado del problema es libre.

PLANTEAMIENTO: $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

SOLUCIÓN: *Será la respuesta a la pregunta del problema con el resultado anterior.

4. Inventa un problema para el siguiente planteamiento y resuelve.

PLANTEAMIENTO: $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4$

DATOS: *Según el enunciado del problema.

PLANTEAMIENTO: $4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 = 1.024$

SOLUCIÓN: *Será la respuesta a la pregunta del problema con el resultado anterior.