

UNIDAD 2. LA MULTIPLICACIÓN Y LAS POTENCIAS.

FICHA X DE TRABAJO DE MATEMÁTICAS. PRÁCTICA DE LA MULTIPLICACIÓN. PROBLEMAS.

1. Calcula mentalmente.

a) $10 \times 10 = \dots\dots\dots$	c) $1\ 000 \times 10 = \dots\dots\dots$
b) $10 \times 100 = \dots\dots\dots$	d) $1\ 000 \times 1\ 000 = \dots\dots\dots$

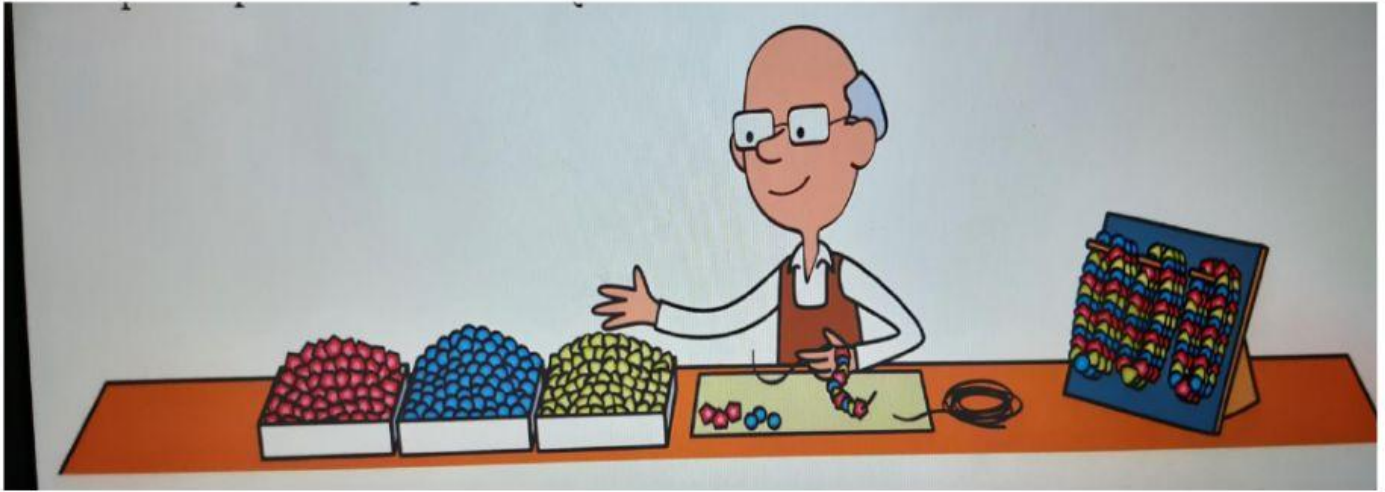
2. En la base de una construcción hay 150 bloques de piedra de 1 250 kilos y 325 bloques de 825 kilos. ¿Cuánto pesan todos en total?

DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

3. Un artesano quiere hacer 149 collares con 3 000 piedras preciosas. Si en cada uno quiere poner 25 piedras, ¿tendrá suficientes?



DATOS

OPERACIÓN

SOLUCIÓN

4. Un ganadero tiene 164 vacas. Cada una de ellas le da, por término medio, 16 litros de leche al día, que guarda en tanques de 500 litros. Con la producción de ayer llenó 5 de esos tanques y 2 cántaros de 40 litros. Averigua si la producción de ayer fue superior o inferior a la media.

DATOS

A large empty rectangular box with a double-line border, intended for the student to list the data from the problem.

OPERACIÓN

A large empty rectangular box with a double-line border, intended for the student to write the mathematical operations used to solve the problem.

SOLUCIÓN

A large empty rectangular box with a double-line border, intended for the student to provide the final answer and any necessary explanations.