

SOLUCIONES TAREA VIERNES 17 DE ABRIL

MATEMÁTICAS.

1. Completa la tabla.

PRODUCTO	POTENCIA	SE LEE
$3 \times 3 \times 3$	3^3	Tres elevado al cubo
5×5	5^2	Cinco elevado al cuadrado
$7 \times 7 \times 7 \times 7$	7^4	Siete elevado a cuatro o a la cuarta
$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$	2^5	Dos elevado a cinco o a la quinta

2. Escribe en forma de potencias y calcula su valor. (Fíjate en el ejemplo).

Ej: $4 \times 4 \times 4 = 4^3 = 64$

$$5 \times 5 \times 5 \times 5 = 5^4 = 625$$

$$8 \times 8 = 8^2 = 64$$

$$7 \times 7 \times 7 = 7^3 = 343$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^6 = 64$$

3. Escribe el número que corresponde a cada potencia.

100

1.000.000

1.000

100.000

10.000

10.000.000

4. Resuelve.

En edificio hay 4 plantas, en cada planta 4 pisos y en cada piso 4 habitaciones. ¿Cuántas habitaciones hay en total?

$$4 \times 4 \times 4 \times 4 = 4^4 = 256 \text{ sillas en total.}$$

5. Un pequeño acertijo para que entrenéis vuestras mentes:

La solución es 144.

Hay que multiplicar cada número por el que está arriba a su derecha. Así, el 4 lo multiplicamos por 36.

LENGUA

1 En Liliput. Por la mañana.

2 Lemuel Gulliver.

3 Llegó nadando. Que lo ataron, sujetándole las piernas, los brazos, el cuerpo y el pelo, de forma que no le era

posible moverse.

4 No llegan a 152,4 mm.

5 Respuesta Libre

6 Sí. Porque en el texto se dice «según me dijeron después, resultaron heridos de las caídas que sufrieron».

7 Una novela de aventuras. Porque relata las aventuras que le suceden a Gulliver en sus viajes y tiene mucha acción.

8 Respuesta Libre.