



Ruleta Interactiva Mínimo Común Múltiplo y Máximo Común Divisor

Autor(a): María del Carmen Carbajal Reyes
OFTV No. 0708 "Miguel Hidalgo y Costilla" 15ETV0735F
Amatepec, México
25 de noviembre de 2022





EDOMEX



Ruleta Interactiva Mínimo Común Múltiplo y Máximo Común Divisor

Autor(a): María del Carmen Carbajal Reyes

OFTV No: 0708 "Miguel Hidalgo y Costilla" 15ETV0735F

Amatepec, México

25 de noviembre de 2022.

Logo de la licencia:



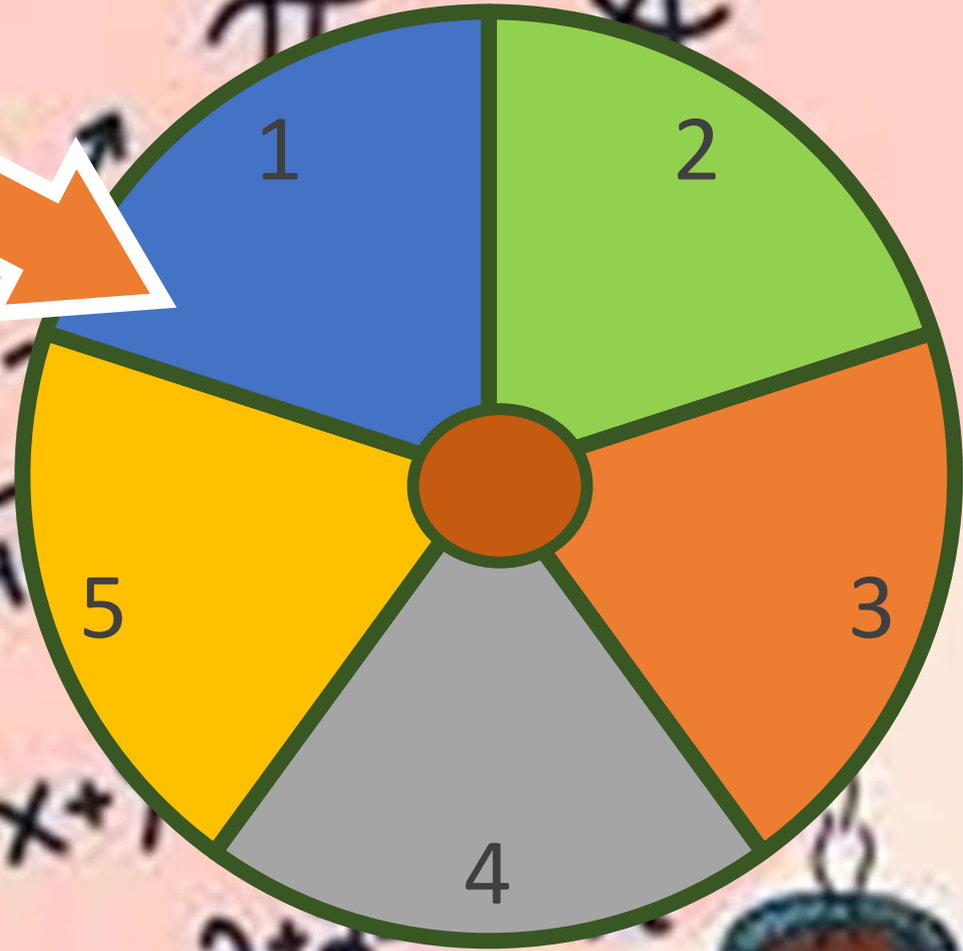
INSTRUCCIONES

- 1.-Para iniciar el juego presiona la tecla f5 y da clic en el botón iniciar
- 2.- Para parar la ruleta da clic nuevamente en el botón iniciar
- 3.- Una vez que la ruleta para en el numero indicado por la flecha, selecciona el numero del rectángulo que le corresponda y este te manda a la pregunta correspondiente
- 4.- Una vez en la pregunta resuelve la operación y encuentra el resultado correcto.
- 5.-para regresar al inicio da clic en el botón INICIO.





INICIAR



PREGUNTA 1

- Cual de los siguientes números son divisibles entre 9.
- A)45
- B)58
- C)17
- D)100

PREGUNTA 2

- Se dice que son polígonos congruentes cuando dos o mas figuras tienen exactamente la misma forma y la misma medida.
- [A\)Falso](#)
- [B\)Verdadero](#)

PREGUNTA 3

- De la siguientes descomposición en números primos ¿cual corresponde a la cifra: 1225?
- A) $2^2 \times 3 \times 5$
- B) $2^4 \times 3 \times 5$
- C) $2 \times 3 \times 5^3$
- D) $5^2 \times 7^2$

PREGUNTA 4

- ¿Cuál es el resultado de la siguiente multiplicación de polinomios?

$$(3X^2)(2X^2 + 3)$$

- A) $6X^4 + 9x^2$
- B) $6X^4 + 9x^3$
- C) $6x + 9x^2$
- D) $6X^2 + 9x$

PREGUNTA 5

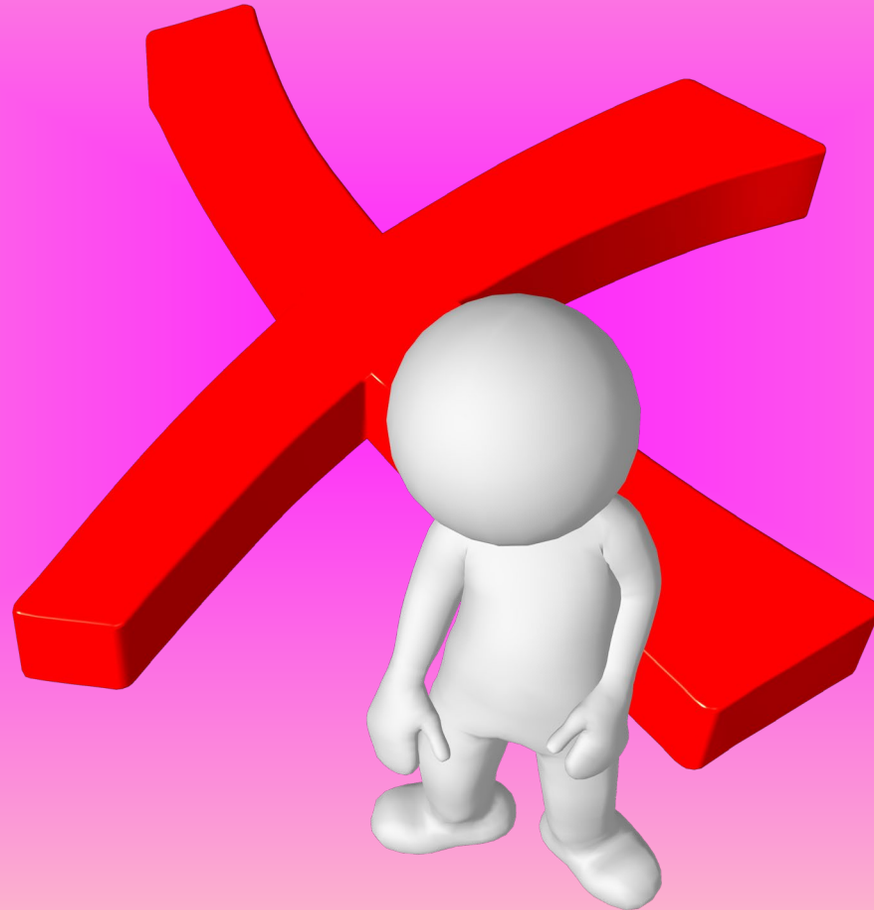
- La factorización de un numero es $2 \times 3^3 \times 7$. ¿cual es la del doble de ese numero?
- A) $2 \times 3^3 \times 7^2$
- B) $2^3 \times 3 \times 7$
- C) $2^2 \times 3^3 \times 7$
- D) $2^4 \times 3^2 \times 7$

CORRECTO



INICIO

VUELVE A INTENTARLO



INICIO

Referencias Bibliográficas

- Balbuena Corro Hugo Hipólito (2021), Matemáticas. Tercer grado. Telesecundaria.(2 ed.). México: SEP
- Baldor, A. (2008). Álgebra de Baldor (2 ed.). México: Patría.
- Barnett, R. (1990). Álgebra y trigonometría (3 ed.). México: Mcgraw-Hill.