

1. ORGANICEN LA DEFINICION Y ESCRIBAN A QUE SE REFIERE.

DIVISIBLE SI DETERMINAR O SON OTRO SIN QUE UN DIVISION EFECTUAR NO LA PERMITEN ES POR NUMERO

2.

USANDO EL CRITERIO DE DIVISIBILIDAD DEL 2 ESCRIBAN TODOS LOS MULTIPLOS DE 2 QUE SE ENCUENTRAN ENTRE 339 Y 359.

3. ELIMINEN LOS DIGITOS QUE SEAN NECESARIOS PARA OBTENER NUMEROS DE CUATRO CIFRAS QUE SEAN DIVISIBLES ENTRE 3.

- A. 568934**
- B. 9077345**
- C. 54873274**

4. ESCRIBAN LA CIFRA ADECUADA PARA QUE LOS NUMEROS DADOS CUMPLAN CON EL CRITERIO DE DIVISIBILIDAD DEL 4.

- A. 52__6**
- B. 74__8**
- C. __00**

5.

EXPLIQUEN POR QUÉ EL
NUMERO **23.325** ES
DIVISIBLE POR **5** APLICANDO
EL CRITERIO DE DIVISIBILIDAD.

6.

MABEL AFIRMA QUE EL **540**
ES DIVISIBLE POR **6**. CUAL ES
LA JUSTIFICACION PARA QUE
ESTA AFIRMACION SEA
VERDADERA?

7.

ESCRIBAN CON SUS
PALABRAS EL CRITERIO DE
DIVISIBILIDAD DEL **7**.

8.

UN NUMERO EN EL QUE LOS
TRES ULTIMOS DIGITOS
SON MULTIPLOS DE **8**, SE
PUEDE DECIR QUE ES:

9.

CUAL ES LA CANTIDAD MENOR QUE HAY QUE SUMAR A 937 PARA OBTENER UN NUMERO VISIBLE ENTRE 9? JUSTIFIQUEN SU RESPUESTA.

10.

ESCRIBAN 3 NUMEROS DE CINCO CIFRAS QUE SEAN DIVISIBLES POR 10.

1. Organicen la definición y escriban a que se refiere.

Divisible si determinar o Son otro sin que un division efectuar no la permiten es por numero

2.

Usando el criterio de divisibilidad del 2 escriban todos los múltiplos de 2 que se encuentran entre 331 y 359.

3. Eliminen los dígitos que sean necesarios para obtener números de cuatro cifras que sean divisibles entre 3.

A. 568934

B. 9017345

C. 54873274

4. Escriban la cifra adecuada para que los números dados cumplan con el criterio de divisibilidad del 4.

A. 52__6

B. 14__8

C. __00

5.

Expliquen por qué el número 23.325 es divisible por 5 aplicando el criterio de divisibilidad.

6.

Balleet afirma que el 540 es divisible por 6.Cuál es la justificación para que esta afirmación sea verdadera?

7.

Escriban con sus palabras el criterio de divisibilidad del 7.

8.

Un número en el que los tres últimos dígitos son múltiplos de 8. Se puede decir que es:

9.

Cuál es la cantidad menor que hay que sumar a 937 para obtener un número visible entre 9? Justifiquen su respuesta.

10.

Escriban 3 números de cinco cifras que sean divisibles por 10.

1. ORGANICEN LA DEFINICIÓN Y ESCRIBAN A QUE SE REFIERE.

DIVISIBLE SI DETERMINAR O SON OTRO SIN QUE UN DIVISIÓN EFECTUAR NO LA PERMITEN ES POR NÚMERO.

2.

USANDO EL CRITERIO DE DIVISIBILIDAD DEL 2 ESCRIBAN TODOS LOS MÚLTIPLOS DE 2 QUE SE ENCUENTRAN ENTRE 331 Y 359.

3. ELIMINEN LOS DÍGITOS QUE SEAN NECESARIOS PARA OBTENER NÚMEROS DE CUATRO CIFRAS QUE SEAN DIVISIBLES ENTRE 3.

A. 568934

B. 9017345

C. 54873274

4. ESCRIBAN LA CIFRA ADECUADA PARA QUE LOS NÚMEROS DADOS CUMPLAN CON EL CRITERIO DE DIVISIBILIDAD DEL 4.

A. 52__6

B. 14__8

C. __00

5.
EXPLIQUEN POR QUÉ EL
NÚMERO 23.325 ES
DIVISIBLE POR 5
APLICANDO EL CRITERIO
DE DIVISIBILIDAD.

6.
BUGS AFIRMA QUE EL 540
ES DIVISIBLE POR 6. CUAL
ES LA JUSTIFICACION
PARA QUE ESTA
AFIRMACION SEA
VERDADERA?

7.
ESCRIBAN CON SUS
PALABRAS EL CRITERIO
DE DIVISIBILIDAD DEL 7.

8.
UN NUMERO EN EL QUE
LOS TRES ÚLTIMOS
DÍGITOS SON MÚLTIPLOS
DE 8, SE PUEDE DECIR QUE
ES:

9.
¿CUÁL ES LA CANTIDAD
MENOR QUE HAY QUE
SUMAR A 937 PARA
OBTENER UN NÚMERO
VISIBLE ENTRE 9?
JUSTIFIQUEN SU RESPUESTA.

10.
ESCRIBAN 3 NÚMEROS
DE CINCO CIFRAS QUE
SEAN DIVISIBLES POR
10.