

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD.

1. Señala  los números que sean divisibles por 2:

1483

968

553

3718

178

4074

Regla: Un número es divisible por 2 si acaba en _____ o cifra _____.

2. Señala  los números que sean divisibles por 3:

3653

4167

2545

1969

2419

3452

Regla: Un número es divisible por 3 si la _____.

3. Señala  los números que sean divisibles por 4:

1040

2834

9018

832

2400

3052

Regla: Un número es divisible por 4 si _____.

4. Señala  los números que sean divisibles por 5:

3650

8164

1545

1958

2400

3405

Regla: Un número es divisible por 5 si _____.

5. Señala  los números que sean divisibles por 6:

5472 1846 6018 806 2700 1041

Regla: Un número es divisible por 6 si cumple a la vez la regla de divisibilidad del _____ y del _____.

6. Señala  los números que sean divisibles por 9:

1242 1836 9018 1832 2400 1055

Regla: Un número es divisible por 9 si _____.

7. Señala  los números que sean divisibles por 10:

1200 1831 9000 185 2010 152

Regla: Un número es divisible por 10 si _____.

8. Señala  los números que sean divisibles por 11:

242 13926 9018 56832 3410 179025

Regla: Un número es divisible por 11 si la diferencia entre la suma de las cifras que ocupan la posición _____ y la suma de las cifras que _____ es cero o _____.

MÚLTIPLOS Y DIVISORES.

1. Completa la siguiente tabla con los múltiplos de 6, 8 y 12.

	· 0	· 1	· 2	· 3	· 4	· 5	· 6	· 7	· 8	· 9	· 10
Múltiplo de 6	0	6		18		30			48		
Múltiplo de 8	0	8	16		32					72	
Múltiplo de 12	0	12		36		60			96		

Escribe los múltiplos comunes a cada par de números (sin incluir el 0 y separados por comas) y escoge el menor, es decir, el mínimo común múltiplo, m.c.m.

6 y 8

m.c.m.(6, 8)= _____

¿Sabrías decirme cuándo vuelven a coincidir los múltiplos de 6 y 8?

6 y 12

m.c.m.(6, 12)= _____

¿Sabrías decirme cuándo vuelven a coincidir los múltiplos de 6 y 12?

8 y 12

m.c.m.(8, 12)= _____

¿Sabrías decirme cuándo vuelven a coincidir los múltiplos de 8 y 12?

6, 8 y 12

m.c.m.(6, 8, 12)= _____

¿Sabrías decirme cuándo vuelven a coincidir los múltiplos de 6, 8 y 12?

2. Confirma si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- Los múltiplos de un número son mayores que dicho número.
- Cualquier número es múltiplo de cero.
- Cualquier número es siempre múltiplo de sí mismo.
- Cualquier número tiene infinitos múltiplos.

3. El número 360 es múltiplo de 4, 12 y 20. Escribe los cinco siguientes múltiplos de cada uno de ellos.

Múltiplos de 4

360, _____

Múltiplos de 12

360, _____

Múltiplos de 20

360, _____

4. Jaime tiene un viñedo, y a partir de febrero cada 45 días tiene que abonar las viñas y cada 60 días a partir de mayo tiene que sulfatar las parras de uva y aplicar el tratamiento herbicida en el suelo para eliminar las malas hierbas. Si el 5 de mayo abonó y sulfató las viñas, ¿cuándo volverán a coincidir ambos tratamientos?



Sol.: _____

5. Escribe, separados por coma, los divisores de los siguientes números:

$$\begin{aligned} \checkmark \quad \text{Div}(16) &= \{ \} \\ \checkmark \quad \text{Div}(22) &= \{ \} \\ \checkmark \quad \text{Div}(48) &= \{ \} \end{aligned}$$

Escribe los divisores comunes a cada par de números (separados por comas) y escoge el mayor, es decir, el máximo común divisor, M.C.D.

16 y 22 _____ M.C.D.(16, 22)= _____

16 y 48 _____ M.C.D.(16, 48)= _____

22 y 48 _____ M.C.D. (22, 48)= _____

18, 22 y 48 _____ M.C.D.(18, 22, 48)= _____

6. Confirma si son verdaderas o falsas las siguientes afirmaciones.

- Los divisores de un número nunca son mayores que dicho número.
- Cualquier número tiene infinitos divisores.
- El uno es divisor de cualquier número.
- **Número primo** es número natural mayor que 1 que tiene sólo dos divisores naturales positivos: el 1 y él mismo.
- El 1 es un número primo.

7. Relaciona con flechas cada par de números que guarden la relación de divisibilidad: múltiplo-divisor.

12

56

18

45

4

32

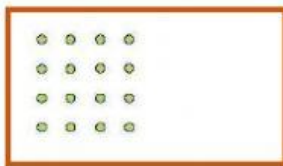
15

7

9

24

8. Jaime ha comprado un pequeño terreno rectangular de 54 m de ancho por 30 m de largo. En él va a trasplantar olivos y quiere plantarlos en filas y columnas paralelas a las vallas, de manera que cada olivo mantenga la misma distancia con el siguiente o, en su caso, con la valla. A) ¿Qué distancia puede haber entre un olivo y el contiguo?



Sol.: _____

B) Para facilitar la recogida de las aceitunas, quiere usar una máquina de gancho con vibrador. Para que la máquina pase sin problemas entre los olivos, necesita que la distancia entre ellos sea la mayor posible. ¿Cuál es esa distancia?

Sol.: _____