

TEMA DIVISIBILIDAD

IES ARROYO HARNINA

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 _____.