



Tema 2: Divisibilidad

N

EJERCICIOS: Divisible.Divisor.Múltiplo

1. Razona y di si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas:

a) 49 es múltiplo de 9.....

b) 4 es múltiplo de 16

c) 24 es múltiplo de 3 y de 4

d) 3 es múltiplo de 21

e) 24 es divisible por 3 y por 4

f) 18 es divisible por 2 y por 6





Tema 2: Divisibilidad

N

EJERCICIOS: Divisible.Divisor.Múltiplo

2. Completa la siguiente tabla:

Verdadero → V Falso → F

Divisores ↓ Números	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
10										
12										
15										
18										

3. Relaciona cada número con su divisor:

Números → 12, 18, 30, 50

Divisores → 3, 4, 5

- Los divisores de 12 son:
- Los divisores de 18 son:
- Los divisores de 30 son:
- Los divisores de 50 son:





Tema 2: Divisibilidad

N

EJERCICIOS: Divisible.Divisor.Múltiplo

4. Calcula los 10 primeros múltiplos de los siguientes números:

a) 3

b) 5

c) 7

d) 12

e) 25

f) 100

