



**DOCENTE: EVELIO NORIEGA**

## AREA: MATEMÁTICAS

**ACTIVIDAD GUÍA N° 14**

AREA: MAX

**ACTIVIDAD GUIA N° 14** **GRADO: 5**  
**APRENDIZAJE:** Reconoce criterios de divisibilidad de algunos números y descompone números en factores primos

1. Escribe los siguientes números en la casilla o casillas de la siguiente tabla (pueden ir en una o varias casillas):

El 15 por ejemplo es divisible por 3 y por 5, entonces lo coloco en la casilla de los divisibles por 3 y 5.

15	18	72	45	92	28	76
135	218	420	300	374	436	1038

Números divisibles por 2	
Números divisibles por 3	15
Números divisibles por 5	15

2. Escribe la cifra que falta en cada número para que la afirmación sea verdadera.

245  es divisible por 2

3  54 es divisible por 3

834  es divisible por 5

3. Realiza la descomposición de los siguientes números en factores primos (trata de realizarla en orden)