

## MÚLTIPLOS Y DIVISORES - 1

1. De los siguientes números: 25, 2, 10, 20, 45, 12, 8, 9, 34, 65, 15

- a) ¿Cuáles son múltiplos de 2?
- b) ¿Cuáles son múltiplos de 5?
- c) ¿Cuáles son múltiplos de 2 y 5?
- d) ¿Cuáles son múltiplos de 2 pero no de 5?
- e) ¿Cuáles son múltiplos de 5 pero no de 2?

2. Divide el número 1845 entre los siguientes números: 2, 3, 5, 9, 15, 12 y 7. Indica cuáles de los números anteriores son divisores de 1845.

3. Rodea los divisores de 36:

5, 9, 2, 10, 24, 3, 4, 7, 20, 16, 11, 6, 13, 1, 0, 12.

4. Escribe los siguientes criterios de divisibilidad y pon ejemplos:

- Del 2:
- Del 3:
- Del 5:
- Del 10:

5. Aplicando lo anterior, completa ahora la siguiente tabla sin efectuar divisiones, escribiendo SÍ o NO:

	<b>1540</b>	<b>354</b>	<b>915</b>	<b>1224</b>	<b>3225</b>	<b>1401</b>	<b>1330</b>	<b>1419</b>
2								
3								
5								
10								

6. De los siguientes números, rodea con un círculo los números que sean múltiplos de 12 y con un cuadrado los divisores:

144, 1, 12, 6, 0, 48, 29, 2, 24, 50, 36, 72, 4, 120, 3, 10

144, 1, 12, 6, 0, 48, 29, 2, 24, 50, 36, 72, 4, 120, 3, 10