

Las reglas de divisibilidad

Divisibilidad por 2

Números que son divisibles por 2 se llaman números *pares*. Números pares terminan con 0, 2, 4, 6, ó 8. Cada segundo número es un número par.

Números que NO son divisibles por 2 se llaman números *impares*.

1. Haz una lista de números entre 20 y 50 que son divisibles por 2.

2. Marca con "x" los números que son divisibles por 2.

330	X	335	340	345	350
331		336	341	346	351
332		337	342	347	352
333		338	343	348	353
334		339	344	349	354

Divisibilidad por 5

Números que terminan con 0 y 5 son divisibles por 5.
Por ejemplo, 10, 15, 20, 25 son tales números.

3. Haz una lista de números entre 40 y 100 que son divisibles por 5.

4. Marca con "x" si los números son divisibles por 2 ó 5.

Número	Divisible		Número	Divisible		Número	Divisible		Número	Divisible		Número	Divisible	
	por 2	por 5		por 2	por 5		por 2	por 5		por 2	por 5		por 2	por 5
750			755			760			765			770		
751			756			761			766			771		
752			757			762			767			772		
753			758			763			768			773		
754			759			764			769			774		