

	COMPLETA	cada	número	con	cifras	que	hagan	verdaderos	los
	siguientes e								

333	es	divisib	e	nor	2
333	-	CIVISID	-		_

OBSEVA cada número y marca con una x las columnas que le correspondan:

Número	Divisible	Divisible	Divisible	Divisible	Divisible	Divisible
ivaliie10	2	3	4	5	6	10
325						
630						
123		;				
5740			·			Ö
408						
600						
1240						



3. COMPLETA el cuadro con una x. (La flecha indica "... es divisible por ...")

	2	3	4	5	6	10
2124	5					3-
5600						
3720						
1584						
600						
736						
2220						

4. ESCRIBE:

ESCRIBE.	
1. Escribe 10 número divisibles por 2.	
2. Escribe 10 número divisibles por 3.	
3. Escribe 10 número divisibles por 4.	
4. Escribe 10 número divisibles por 5.	
5. Escribe 10 número divisibles por 6.	
6. Escribe 10 número divisibles por 10.	
7. Escribe 10 número divisibles por 9.	

