

Nombre y apellido: _____ Fecha: ____/____/____

CRITERIOS DE DIVISIBILIDAD

1. Une cada criterio de divisibilidad con su correspondiente número:

Un número es divisible entre...

...cuando termina en cero o en cinco.

...cuando la suma de sus cifras es múltiplo de 3.

...cuando termina en cero o cifra par

...cuando es divisible entre 2 y 3 simultáneamente.

...cuando sus dos últimas cifras son 00 o múltiplo de 4.

...cundo la suma de sus cifras es múltiplo de 9.

...cundo termina en cero.

2

9

3

5

6

10

4

2. Llega hasta la meta del laberinto, pero ¡OJO! no se puede ir en diagonal.

Solo puedes pisar en aquellas cantidades que sean divisibles entre 4, 6, 9 o 10

ENTRADA	81	24	560	458	789	5423
120	765	95	37	456	568	53
45	30	117	43	56	430	279
180	98	245	12	479	567	538
405	34	52	126	765	75	693
72	25	980	235	2314	136	84
78	189	87	789	774	27	SALIDA



3. Marca los divisores de los siguientes números

2 3 4 5 6 9 10

1 425							
600							
216							
315							
425							
120							

