

COLEGIO SANTOS APOSTOLES
EVALUACION DE MATEMATICAS
GRADO 402

REALIZA LAS SIGUIENTES DIVISIONES.

$$9350 \text{ } \underline{|9} \quad 6425 \text{ } \underline{|6} \quad 4166 \text{ } \underline{|62} \quad 4285 \text{ } \underline{|43}$$

Escribe los múltiplos de los siguientes números

2	<input type="text"/>				
10	<input type="text"/>				
8	<input type="text"/>				



Escribe los divisores de los siguientes números

	Divisores de 15	
	Divisores de 14	
	Divisores de 21	

Utilizando los criterios de divisibilidad completa la tabla respondiendo SI o NO.

¿Es divisible por ...?	2	3	5	10
340	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
1272	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
8325	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
4250	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
14 308	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>



Coloca (V) O (F) según convenga.

- a. 2540 es divisible por 2.
- b. 7525 es divisible por 3.
- c. 205 es divisible por 5.
- d. 600 es divisible por 3.
- e. 606 es divisible por 2.

