

1. Poner una X en las que considera que corresponde como divisor

Numero	Divisible por 2	Divisible por 3	Divisible por 5	Divisible por 10
222				
80				
53				
102				
90				
30				
26				

2. Relacione la columna A con su correspondiente de la columna B

Columna A	Columna B
1. 36 paletas que es un divisible por	• Es divisible Por 2
2. Un grupo de 22 niños es divisible por	• Es múltiplo de 5
3. la regla : son números que termina en par o 0 corresponde a:	• Es divisible Por 3
4. Los múltiplos: 10-20-30-40-50-60-70-80-90. Corresponden a	• Regla de divisibilidad del 2
5. 35 es múltiplo de	• Regla de divisibilidad de 3
6. La siguiente regla los criterios sumados deben de ser múltiplos de__ se aplica a la regla de divisibilidad del	• Según la regla son divisibles por 5
7. Los múltiplos que terminan en 0 o 5 son divisibles por	• Divisible primeramente por 2
8. 90 es divisible primeramente por	• Corresponde a ser múltiplos del 10