

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

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

Columna B

• Es divisible Por 2
• Es múltiplo de 5
• Es divisible Por 3
• Regla de divisibilidad del 2
• Regla de divisibilidad de 3
• Según la regla son divisibles por 5
• Divisible primeramente por 2
• Corresponde a ser múltiplos del 10