



1. ¿De cuántas formas se puede cruzar un río una vez, si se cuenta con 1 bote y 2 barcos?

Marca con una X Qué principio se utiliza?	
<b>Multiplicación</b>	<b>Adición</b>

A		
B		
<b>TOTAL</b>		

2. ¿De cuántas formas se puede vestir una persona que tiene 2 pantalones y 3 camisas?

Marca con una X Qué principio se utiliza?	
<b>Multiplicación</b>	<b>Adición</b>

A		
B		
<b>TOTAL</b>		

3. ¿Cuántos resultados se pueden obtener si se lanza un dado 2 veces?

Marca con una X Qué principio se utiliza?	
<b>Multiplicación</b>	<b>Adición</b>

Lanzar una vez		
Lanzar al segunda vez		
<b>TOTAL</b>		



4. ¿De cuántas formas se puede ordenar una pizza, si hay 2 opciones de masa (tradicional y especial), y 4 sabores (hawaiana, carne, vegetariana y americana)? Solo se puede pedir una masa y un sabor.

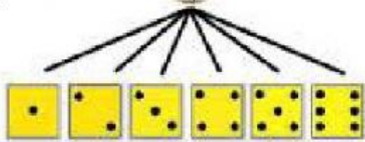
Marca con una X Qué principio se utiliza?	
Multiplicación	Adición



Opciones de masa		
Opciones de sabores		
<b>TOTAL</b>		

5. ¿Cuántos resultados se pueden obtener si se lanza una moneda y un dado?

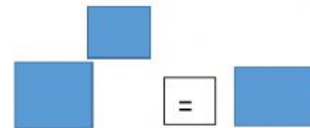
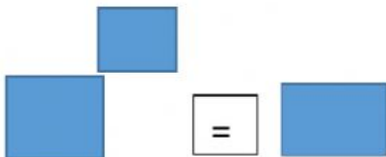
Marca con una X Qué principio se utiliza?	
Multiplicación	Adición



Lanzar una moneda		
Lanzar un dado		
<b>TOTAL</b>		

6. ¿Cuántos resultados distintos se puede obtener si se lanza una moneda 3 veces? b) ¿Y si se lanza 5 veces? Rptas: a) 8. b) 32.

Marca con una X Qué principio se utiliza?	
Multiplicación	Adición





INSTITUCIÓN EDUCATIVA "PBRO. HORACIO GÓMEZ"  
Aprobado por Res. 0245 de Noviembre 12 de 2014  
Nit: 800.029.321-8  
INICIO DE CLASES