



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?

Multiplicación      Adición



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?

Multiplicación      Adición

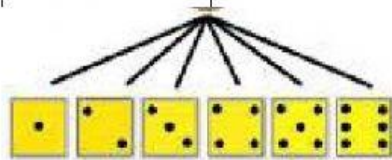


A		
B		
<b>TOTAL</b>		

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

Marca con una X  
Qué principio se utiliza?

Multiplicación      Adición



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

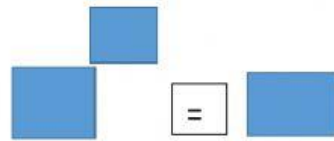
A tree diagram starting from a single point at the top. It branches into two paths: one leading to a yellow square with one dot (representing heads) and another leading to a yellow square with two dots (representing tails). These two paths then each branch into six paths, representing the faces of a six-sided die (one dot to six dots). The final outcome is a total of 12 distinct results.

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

A diagram showing the outcomes of three coin flips. It consists of three blue squares arranged horizontally. The first square has one dot (heads). The second square has two dots (tails). The third square has three dots (heads). Between the first and second squares is a small white square containing an equals sign (=). To the right of the third square is another small white square containing an equals sign (=).





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