

Tema: Combinaciones simples.

Las combinaciones simples:
son todas las agrupaciones
posibles de elementos
distintos, sin importar su
orden.



Actividad 1: Observa y escribe las posibles combinaciones.

	BEBIDAS			
POSTRES				
	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	
	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	
	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	<input style="width: 100%; height: 100%;" type="text"/>	

En total son: posibilidades porque:
 x = combinaciones posibles.

Actividad 2: Lee el problema y escribe las posibles combinaciones.

Carmen y Joel van a ser padres, cada uno tiene tres nombres. ¿Cuáles son las posibles combinaciones que se pueden formar?



	→	
	→	
	→	

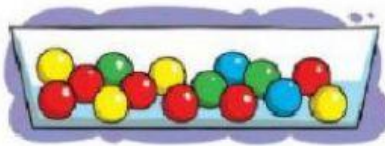
Respuesta: Carmen y Joel tiene posibles combinaciones.

Tema: Noción de probabilidad.



La probabilidad es simplemente que tan posible es que ocurra un evento determinado.

Actividad 1: Observa los colores de las bolitas de la caja y escribe en cada recuadro las palabras: probable, poco probable o muy probable según sea el caso.



Sacar una pelota de color rojo es que sacar una azul.

Sacar una pelota de color amarillo es que sacar una roja.

Sacar una pelota de color verde es que sacar una amarilla.

Actividad 2: Observa el dado y escribe si o no a cada pregunta.



¿Es posible que salga el número 4?

¿Es seguro que salga el número 8?

¿Es imposible que salga el número 2?

¿Es posible que salga un número del 1 al 6?



Recuerda: mantener una dieta variada.

