

TÉCNICAS DE CONTEO

Taller: principio de la adición y multiplicación

1. ¿De cuántas formas se puede cruzar un río una vez, si se cuenta con 3 botes y 2 barcos?

Solución:

Botes: barcos: Operación: Respuesta:

2. ¿Cuántos resultados distintos se puede obtener si se lanza una moneda 2 veces?

Solución:

Caras: Sellos: Operación: Respuesta:

TÉCNICAS DE CONTEO

Taller: principio de la adición y multiplicación

3. ¿Cuántos resultados se pueden obtener si se lanza una moneda o un dado?

Solución:

Moneda: Dado: Operación: Respuesta:

4. ¿Cuántos resultados distintos se puede obtener si se lanza una moneda 4 veces?

Solución:

Caras: Sellos: Operación: Respuesta:

TÉCNICAS DE CONTEO

Taller: principio de la adición y multiplicación

5. De la ciudad A a la ciudad B, se puede ir mediante 4 buses o 2 trenes. De la ciudad B a la ciudad C se puede ir mediante 2 barcos, 2 trenes o 3 aviones. ¿De cuántas formas se puede ir de la ciudad A a la ciudad C, pasando por B?

Solución:

AB: BC: Operación: Respuesta: