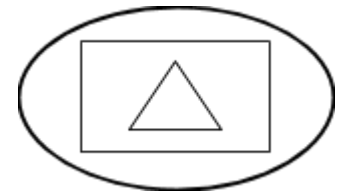


1) Tendo em mãos dois dados de seis faces, um azul e outro verde, lançando-os sucessivamente, primeiro o azul e depois o verde, quantos resultados possíveis podemos obter? Quais são esses resultados?

2) Mariana vai sair com seus amigos e está indecisa para escolher seu *look*, porque tem três blusas, uma azul, uma verde e outra branca, três calças, um jeans escuro, um jeans claro e uma de linho e para calçar, um mocassim e uma sandália. De quantas maneiras ela pode se vestir? Quais são elas?

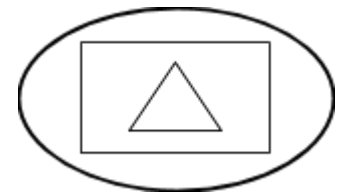
3) **Desafio:** Quais e quantas são as formas de pintar o logotipo da figura, utilizando 3 cores diferentes dadas as cores azul, vermelho, laranja e cinza?



1) Tendo em mãos dois dados de seis faces, um azul e outro verde, lançando-os sucessivamente, primeiro o azul e depois o verde, quantos resultados possíveis podemos obter? Quais são esses resultados?

2) Mariana vai sair com seus amigos e está indecisa para escolher seu *look*, porque tem três blusas, uma azul, uma verde e outra branca, três calças, um jeans escuro, um jeans claro e uma de linho e para calçar, um mocassim e uma sandália. De quantas maneiras ela pode se vestir? Quais são elas?

3) **Desafio:** Quais e quantas são as formas de pintar o logotipo da figura, utilizando 3 cores diferentes dadas as cores azul, vermelho, laranja e cinza?



1) Tendo em mãos dois dados de seis faces, um azul e outro verde, lançando-os sucessivamente, primeiro o azul e depois o verde, quantos resultados possíveis podemos obter? Quais são esses resultados?

2) Mariana vai sair com seus amigos e está indecisa para escolher seu *look*, porque tem três blusas, uma azul, uma verde e outra branca, três calças, um jeans escuro, um jeans claro e uma de linho e para calçar, um mocassim e uma sandália. De quantas maneiras ela pode se vestir? Quais são elas?

3) **Desafio:** Quais e quantas são as formas de pintar o logotipo da figura, utilizando 3 cores diferentes dadas as cores azul, vermelho, laranja e cinza?

