**(A)** Quais são as formas de colorir a figura ao lado usando as cores vermelha, azul, laranja, e branca, usando 3 cores diferentes de cada vez, dado que o círculo externo não pode ser branco?



**(B)** No lançamento consecutivo de 2 dados de seis faces diferentes, numeradas de 1 a 6, quantas são as possibilidades de se obter um valor menor que 8 para a soma dos resultados?

(A) Quais são as formas de colorir a figura ao lado usando as cores vermelha, azul, laranja, e branca, usando 3 cores diferentes de cada vez, dado que o círculo externo não pode ser branco?



**(B)** No lançamento consecutivo de 2 dados de seis faces diferentes, numeradas de 1 a 6, quantas são as possibilidades de se obter um valor menor que 8 para a soma dos resultados?

(A) Quais são as formas de colorir a figura ao lado usando as cores vermelha, azul, laranja, e branca, usando 3 cores diferentes de cada vez, dado que o círculo externo não pode ser branco?



**(B)** No lançamento consecutivo de 2 dados de seis faces diferentes, numeradas de 1 a 6, quantas são as possibilidades de se obter um valor menor que 8 para a soma dos resultados?

(A) Quais são as formas de colorir a figura ao lado usando as cores vermelha, azul, laranja, e branca, usando 3 cores diferentes de cada vez, dado que o círculo externo não pode ser branco?



**(B)** No lançamento consecutivo de 2 dados de seis faces diferentes, numeradas de 1 a 6, quantas são as possibilidades de se obter um valor menor que 8 para a soma dos resultados?

**(A)** Quais são as formas de colorir a figura ao lado usando as cores vermelha, azul, laranja, e branca, usando 3 cores diferentes de cada vez, dado que o círculo externo não pode ser branco?



**(B)** No lançamento consecutivo de 2 dados de seis faces diferentes, numeradas de 1 a 6, quantas são as possibilidades de se obter um valor menor que 8 para a soma dos resultados?