

1,6

E x3
OU -2

$$(\text{blue die} \cdot \text{yellow coin}) + (\text{yellow die} \cdot \text{blue coin}) \leq 4$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de cores opostas é menor ou igual a quatro

4

E x2
OU -1

$$(\text{blue die} \cdot \text{blue coin}) + (\text{yellow die} \cdot \text{yellow coin}) = 0$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de respectivas cores é igual a zero

3

E x2
OU -1

$$(\text{blue die} \cdot \text{blue coin}) + (\text{yellow die} \cdot \text{yellow coin}) < 2$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de respectivas cores é menor que dois

2,6

E x3
OU -1

$$\text{yellow coin} + \text{blue die} = \text{yellow die} + \text{blue coin}$$

Resultado do dado azul elevado a moeda amarela igual ao resultado do dado amarelo elevado a moeda azul

6

E x3
OU -1

$$\text{blue die} = \text{yellow die}$$

Resultado do dado azul igual ao resultado do dado amarelo

2,1

E x3
OU -1

$$|(-1) \cdot \text{blue die} + (-1) \cdot \text{yellow die}| \leq 3$$

O módulo do produto de menos um elevado a moeda amarela com o dado azul somado ao produto de menos um elevado a moeda azul com o dado amarelo é menor ou igual a três

2

E x3
OU -1

$$\text{blue die} + \text{yellow die} = \text{ÍMPAR}$$

Soma dos resultados dos dados é um número ímpar

3

E x2
OU -1

$$(\text{blue die} \cdot \text{yellow coin}) + (\text{yellow die} \cdot \text{blue coin}) < 2$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de cores opostas é menor que dois

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

1,8

E x2
OU -1

$$|(-1) \cdot \text{ dado azul} + (-1) \cdot \text{ dado amarelo}| > 3$$

O módulo do produto de menos um elevado a moeda amarela com o dado azul somado ao produto de menos um elevado a moeda azul com o dado amarelo é maior que três

2

E x3
OU -1

$$\text{ dado azul} + \text{ moeda amarela} = \text{ ímpar}$$

A soma do resultado do dado azul com o resultado da moeda amarela é um número ímpar

2

E x3
OU -1

$$\text{ dado azul} + \text{ moeda amarela} = \text{ PAR}$$

A soma do resultado do dado azul com o resultado da moeda amarela é um número par

2

E x2
OU -1

$$\text{ moeda azul} = \text{ moeda amarela}$$

Resultados dos lançamentos das moedas iguais

2,4

E x3
OU -1

$$\text{ dado azul} > \text{ dado amarelo}$$

Resultado do dado azul maior que o resultado do dado amarelo

2

E x3
OU -1

$$\text{ dado amarelo} + \text{ dado azul} = \text{ PAR}$$

A soma do resultado do dado amarelo com o resultado da moeda azul é um número par

1,8

E x3
OU -1

$$\frac{(\text{ dado azul} + \text{ dado amarelo}) + (\text{ moeda azul} + \text{ moeda amarela})}{7} \geq 2$$

A soma dos resultados dos dados, dividido por sete, somado com os resultados das moedas é maior ou igual a dois

14,4

E x20
OU -0,2

$$(\text{ dado azul} \cdot \text{ moeda azul}) + (\text{ dado amarelo} \cdot \text{ moeda amarela}) \geq 9$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de respectivas cores é maior ou igual a nove

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

4

E^{x4}
OU-1

$$\min(\text{dados}) \geq 4$$

O menor dos resultados dos dados é maior ou igual a quatro

3

E^{x3}
OU-1

$$2 < \max(\text{dados}) < 5$$

O maior dos resultados dos dados é um número entre dois e cinco

2

E^{x3}
OU-1

$$\text{dados} - 3 \leq 1$$

O resultado do dado amarelo subtraído três elevado ao resultado da moeda azul é menor ou igual a um

2

E^{x3}
OU-1

$$\text{dados} - 3 \leq 1$$

O resultado do dado azul subtraído três elevado ao resultado da moeda amarela é menor ou igual a um

4

E^{x3}
OU-1

$$\text{moeda} > \text{moeda azul}$$

Resultado da moeda amarela é maior do que o resultado da moeda azul

2

E^{x3}
OU-1

$$\text{moedas} = 1$$

Soma dos resultados das moedas igual a um

4

E^{x3}
OU-1

$$\text{moeda} > \text{moeda amarela}$$

Resultado da moeda azul é maior do que o resultado da moeda amarela

1,6

E^{x3}
OU-1

$$(\text{dados}) + (\text{moedas}) \leq 4$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de respectivas cores é menor ou igual a quatro

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

1,3

E $\times 3$
OU -2



Produto dos resultados dos dados é um número par

9

E $\times 2$
OU -0.5



Produto dos resultados dos dados igual a doze

4

E $\times 3$
OU -1

$\text{MAX}(\text{,}) \leq 3$

O maior dos resultados dos dados é menor ou igual a três

4

E $\times 3$
OU -1



Produto dos resultados dos dados é um número ímpar

1,3

E $\times 3$
OU -2

$\text{MAX}(\text{,}) > 3$

O maior dos resultados dos dados é maior que três

4

E $\times 3$
OU -1

$\text{min}(\text{,}) = 2$

O menor dos resultados dos dados é igual a dois

4

E $\times 3$
OU -1

$\text{MAX}(\text{,}) = 5$

O maior dos resultados dos dados é igual a cinco

3

E $\times 3$
OU -1

$2 < \text{min}(\text{,}) < 5$

O menor dos resultados dos dados é um número entre dois e cinco

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

4

E x4
OU -1



Soma dos resultados das moedas igual a dois

6

E x3
OU -0.5



Soma dos resultados dos dados é igual a sete

18

E x4
OU -0.2



Produto dos resultados dos dados igual a dez

3,6

E x3
OU -1



Produto dos resultados dos dados é menor que seis

6

E x3
OU -0.5



Produto dos resultados dos dados é um número múltiplo de dez

3,6

E x4
OU -1



Produto dos resultados dos dados maior que quinze

9

E x3
OU -0.5



Produto dos resultados dos dados igual a seis

2,1

E x2
OU -1



Produto dos resultados dos dados menor que dez

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

6,8

E ^{x2}
OU ^{-0,5}

$$\left(\frac{\text{blue die} + \text{yellow die}}{7}\right) + (\text{yellow coin} + \text{blue coin}) \leq 1$$

A soma dos resultados dos dados, dividido por sete, somado com os resultados das moedas é menor ou igual a um

2,4

E ^{x4}
OU ⁻¹

$$\text{blue die} + \text{yellow die} > 7$$

Soma dos resultados dos dados é maior que sete

2,4

E ^{x3}
OU ⁻¹

$$\text{blue die} + \text{yellow die} < 7$$

Soma dos resultados dos dados é menor que sete

4

E ^{x2}
OU ⁻¹

$$(2 \cdot 3) + \text{yellow die} < 5$$

A soma do produto de dois elevado a moeda amarela com três elevado a moeda azul somado do resultado do dado amarelo é menor que cinco

4

E ^{x2}
OU ⁻¹

$$(2 \cdot 3) + \text{blue die} < 5$$

A soma do produto de dois elevado a moeda azul com três elevado a moeda amarela somado do resultado do dado azul é menor que cinco

3,4

E ^{x3}
OU ⁻¹

$$\text{blue coin} + \text{yellow die} = \text{yellow coin}$$

Resultado do dado azul elevado a moeda amarela é igual a moeda azul

2

E ^{x3}
OU ⁻¹

$$\text{blue die} + \text{yellow die} = \text{PAR}$$

Soma dos resultados dos dados é um número par

3,4

E ^{x3}
OU ⁻¹

$$\text{yellow coin} + \text{blue die} = \text{blue coin}$$

Resultado do dado azul elevado a moeda amarela é igual a moeda azul

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

4

E^{x2}
OU -1

$$(\text{blue die} \cdot \text{yellow coin}) + (\text{yellow die} \cdot \text{blue coin}) = 0$$

Soma dos produtos dos dados e moedas de cores opostas é igual zero

2,1

E^{x4}
OU -1

$$\text{blue die} \cdot \text{yellow die} > 10$$

Produto dos resultados dos dados maior que dez

2,4

E^{x3}
OU -1

$$\text{yellow die} > \text{blue die}$$

Resultado do dado amarelo maior que o resultado do dado azul

4

E^{x2}
OU -1

$$\text{blue coin} + \text{yellow coin} = 0$$

Soma dos resultados das moedas igual a zero

2

E^{x3}
OU -1

$$\text{yellow die} + 1 = \text{ÍMPAR}$$

A soma do resultado do dado amarelo com o resultado da moeda azul é um número ímpar

2,5

E^{x3}
OU -1

$$|\text{blue die} - \text{yellow die}| \leq 2 \cdot (\text{yellow coin} + \text{blue coin})$$

O módulo da diferença entre o dado azul e amarelo é menor ou igual a duas vezes a soma das moedas

A

E^{x3}
OU -1

$$|(2 \cdot 3^{\text{blue die}}) - \text{yellow die}| = A$$

O módulo do produto de dois elevado a moeda azul com três elevado a moeda amarela subtraído do resultado do dado amarelo é a quantidade de pontos que receberá

2,3

E^{x3}
OU -1

$$|\text{blue die} - \text{yellow die}| > \text{yellow coin} + \text{blue coin}$$

O módulo da diferença entre o dado azul e amarelo é menor ou igual a soma das moedas

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!

get
LUCKY!