

**Jogadores:** Vermelho e amarelo.

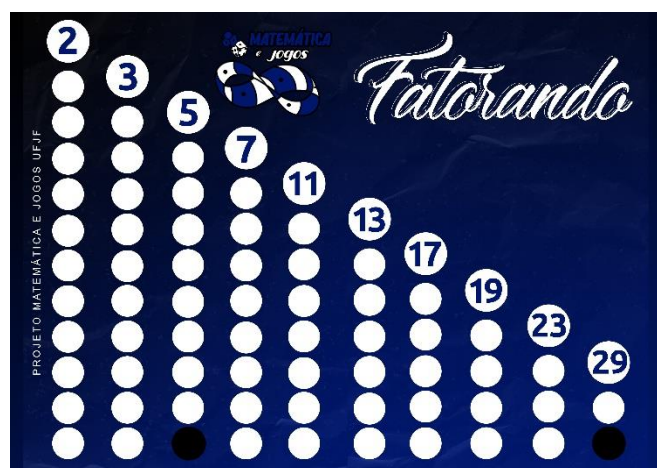
**Veza do jogador amarelo:**

Número sorteado:  $145 = 5 \times 29$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 5 e uma no 29

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Continua e sorteia outra ficha.

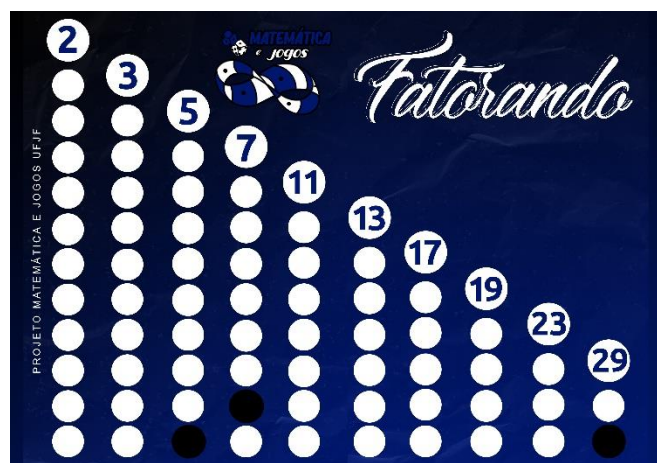
Número sorteado:  $245 = 5 \times 7 \times 7$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 5 e uma no 7

2- subir duas casas no 7

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 2.



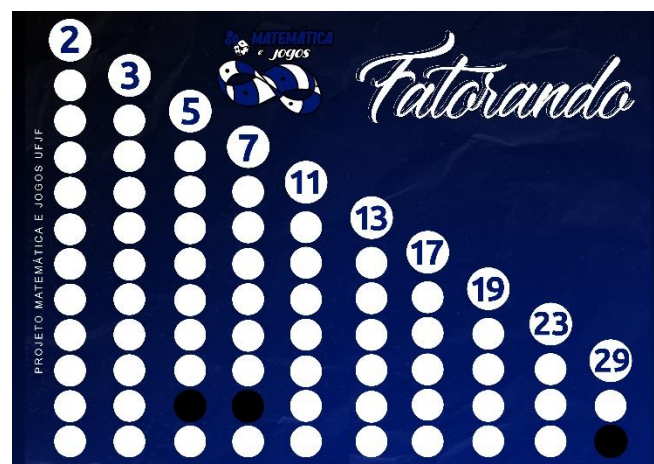
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $85 = 5 \times 17$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 5.

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas amarelas.

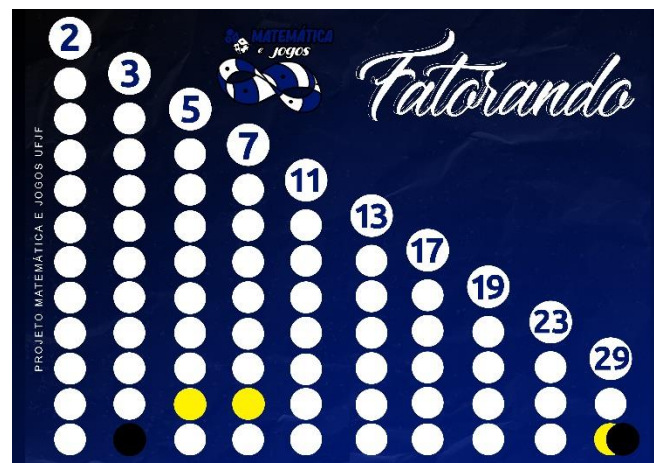
**Veza do jogador vermelho:**

Número sorteado:  $87 = 3 \times 29$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 3 e uma no 29

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



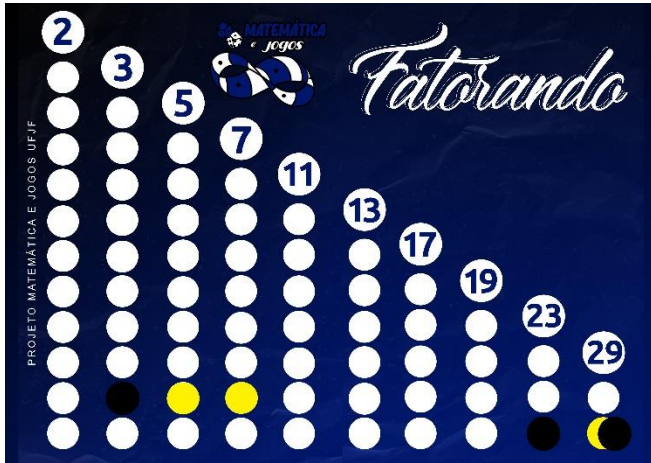
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $69 = 3 \times 23$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 3 uma no 23

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



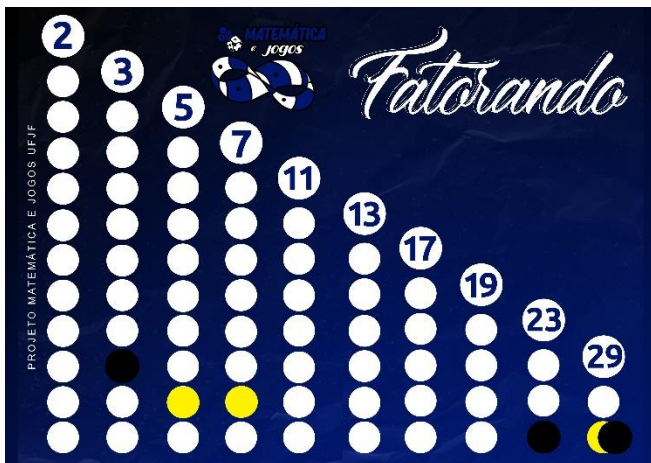
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $3 \times 17$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 3

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



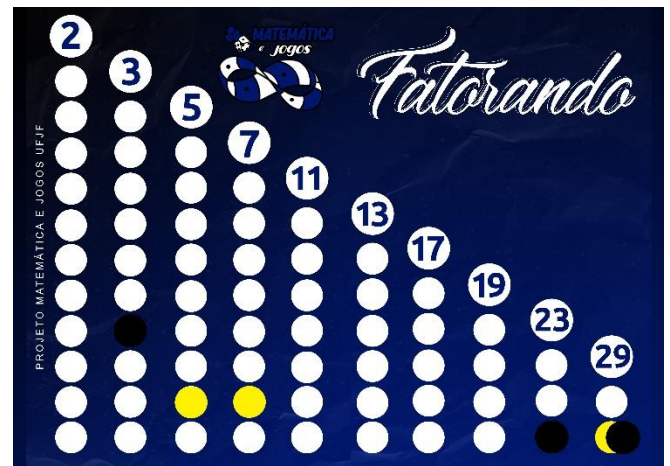
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $57 = 3 \times 19$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 3

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas vermelhas.

### VeZ do jogador amarelo:

Número sorteado:  $114 = 2 \times 5 \times 13$

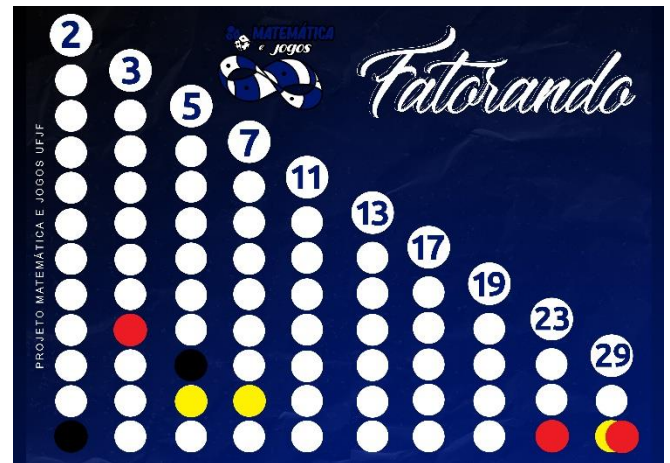
Possibilidades:

1- subir uma casa no 2 e uma no 5

2- subir uma casa no 2 e uma no 13

3- subir uma casa no 5 e uma no 13

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



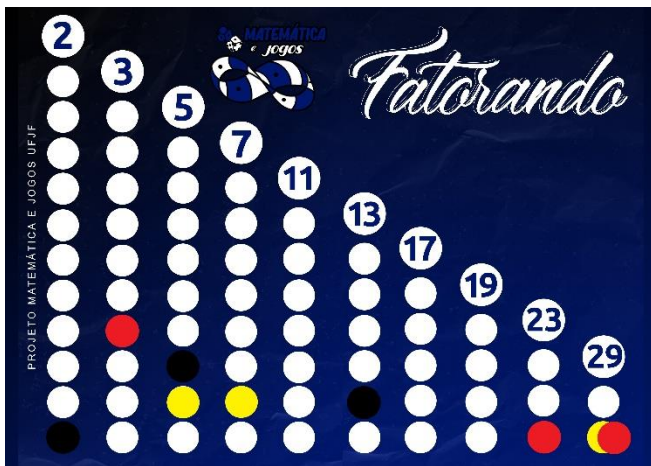
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $169 = 13 \times 13$

Possibilidades:

1- subir duas casas no 13

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $231 = 3 \times 7 \times 11$

Não existe nenhuma possibilidade. Logo, o jogador perde as casas andadas nessa rodada e passa a vez.

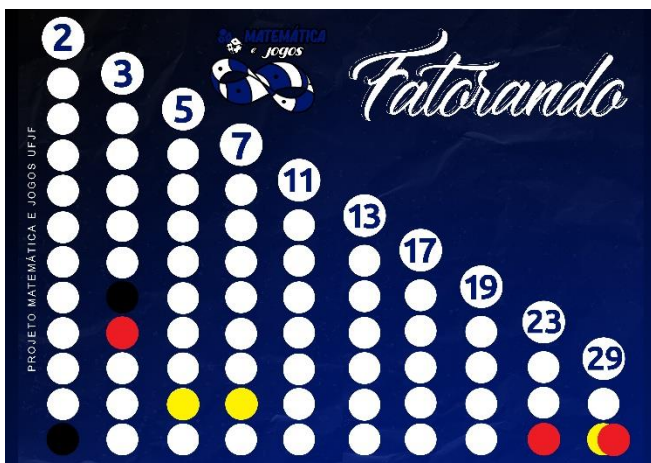
**Veza do jogador vermelho:**

Número sorteado:  $102 = 2 \times 3 \times 17$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 2 e uma no 3
- 2- subir uma casa no 2 e uma no 17
- 3- subir uma casa no 3 e uma no 17

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



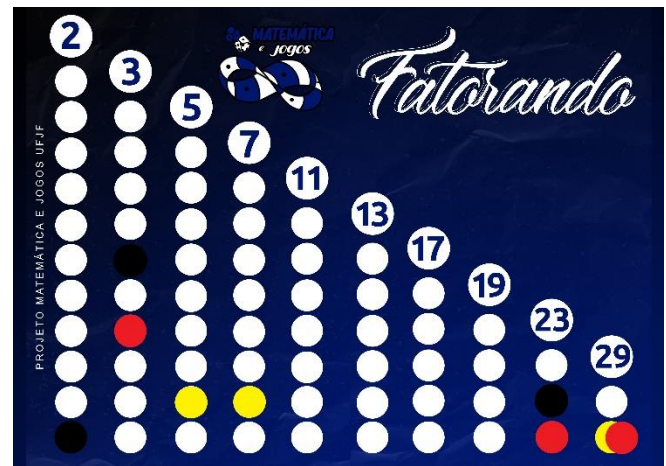
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $69 = 3 \times 23$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 3 e uma no 23

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



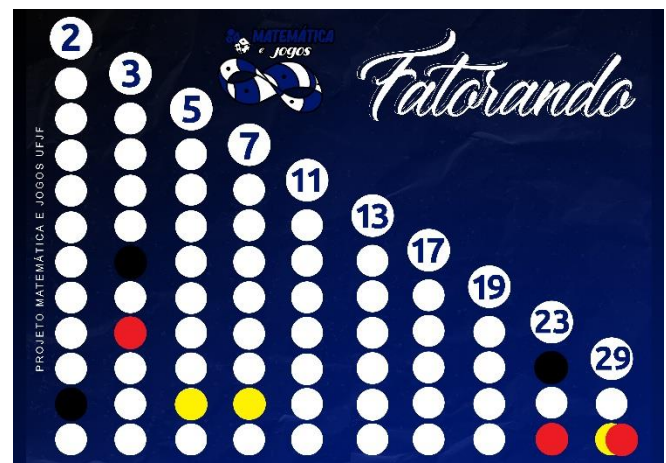
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $92 = 2 \times 2 \times 23$

Possibilidades:

- 1- subir duas casas no 2
- 2- subir uma casa no 2 e uma no 23

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 2.



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas vermelhas.

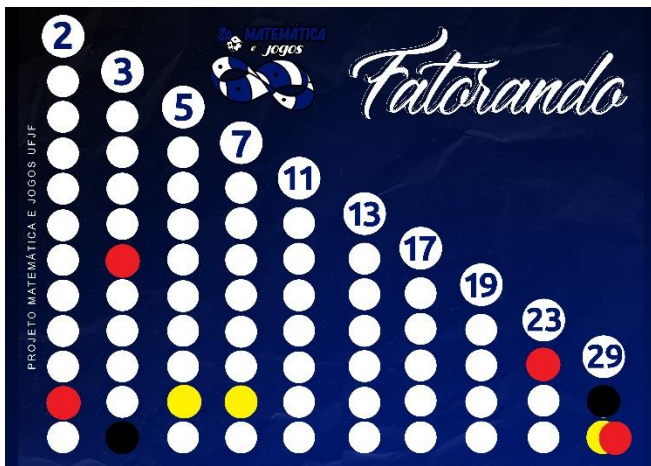
**Veza do jogador amarelo:**

Número sorteado:  $87 = 3 \times 29$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 3 e uma no 29

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



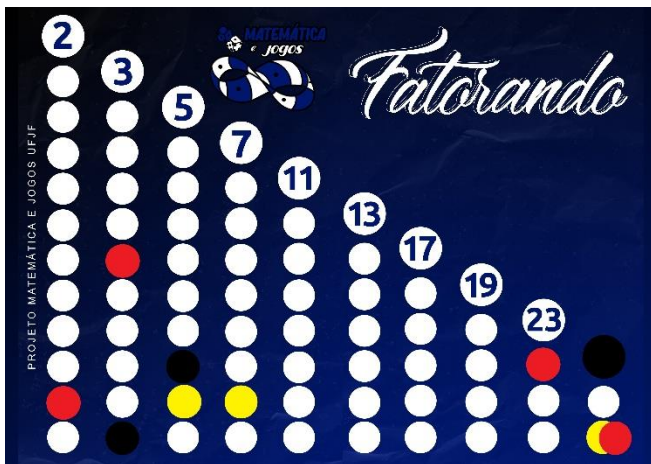
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $145 = 5 \times 29$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 5 e uma no 29

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas amarelas. Nesse momento ele conquistou a fileira do 29, com isso o vermelho tira sua peça dessa fileira.

### Veza do jogador vermelho:

Número sorteado:  $114 = 2 \times 3 \times 19$

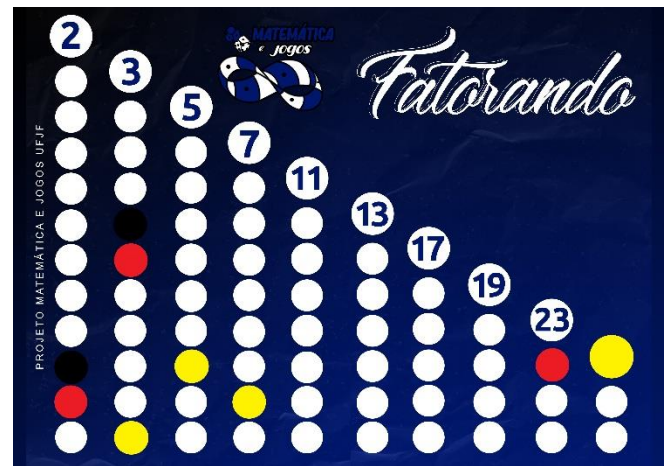
Possibilidades:

1- subir uma casa no 2 e uma no 3

2- subir uma casa no 2 e uma no 19

3- subir uma casa no 3 e uma no 19

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $102 = 2 \times 3 \times 17$

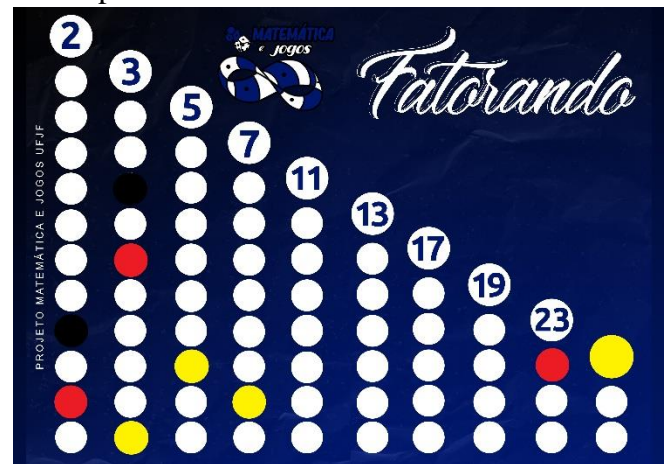
Possibilidades:

1- subir uma casa no 2 e uma no 3

2- subir uma casa no 2 e uma no 17

3- subir uma casa no 3 e uma no 17

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



Continua e sorteia outra ficha.

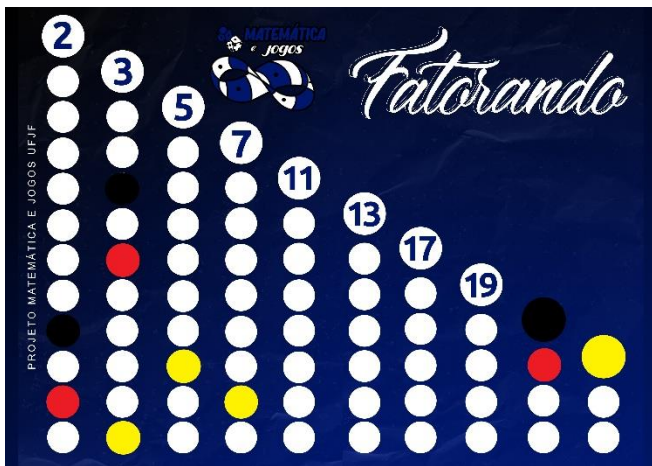
Número sorteado:  $115 = 5 \times 23$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 5

2- subir uma casa no 23

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 2.



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas vermelhas. Nesse momento ele conquistou a fileira do 23.

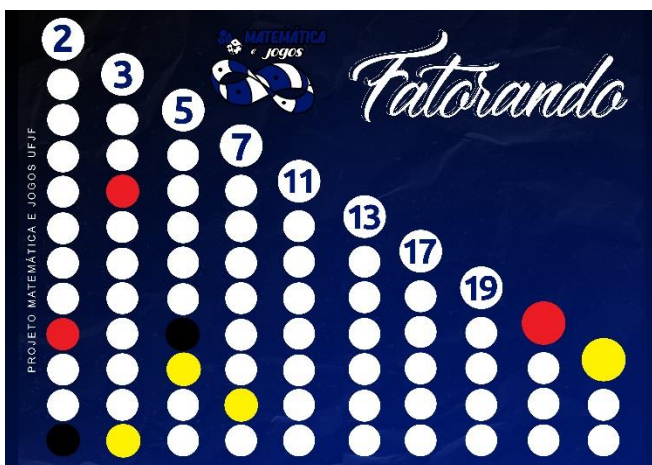
**VeZ do jogador amarelo:**

Número sorteado:  $130 = 2 \times 5 \times 13$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 2 e uma no 5
- 2- subir uma casa no 2 e uma no 13
- 3- subir uma casa no 5 e uma no 13

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



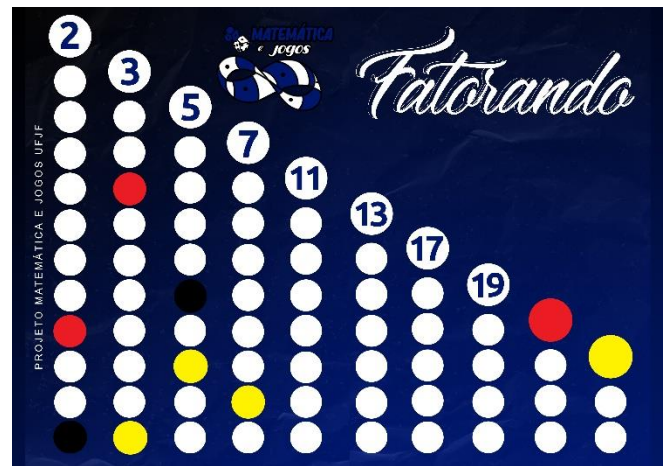
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $145 = 5 \times 29$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 5

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



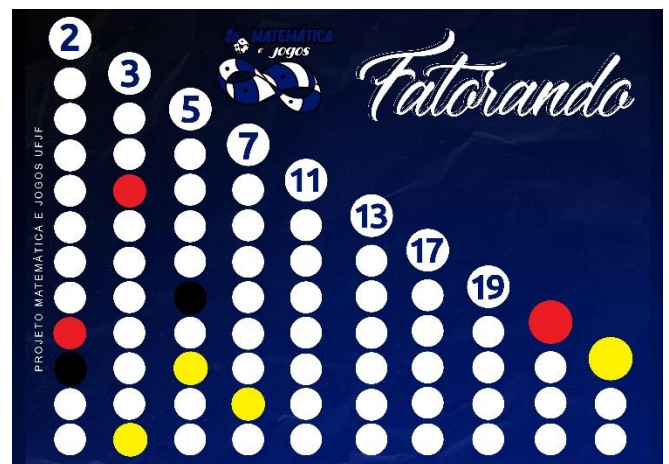
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $92 = 2 \times 2 \times 23$

Possibilidades:

- 1- subir duas casas no 2

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



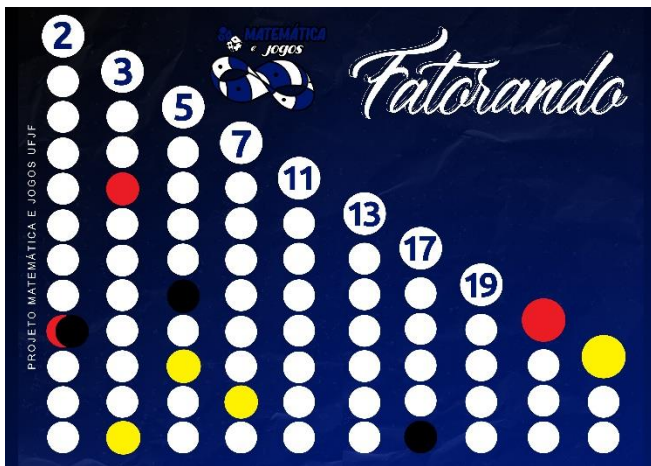
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $102 = 2 \times 3 \times 17$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 2 e uma no 3
- 2- subir uma casa no 2 e uma no 17

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



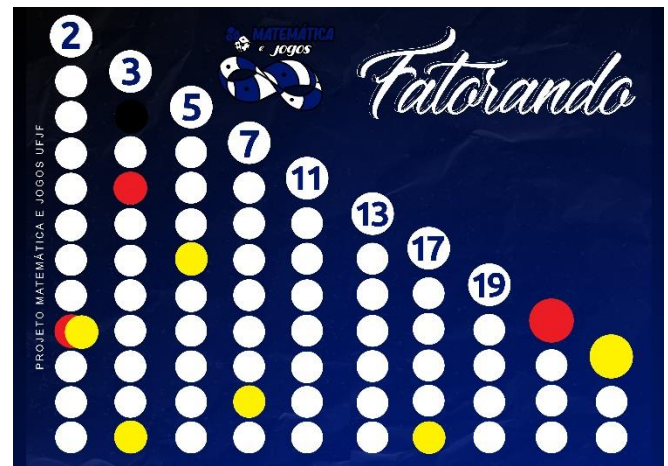
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $245 = 5 \times 7 \times 7$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 5

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



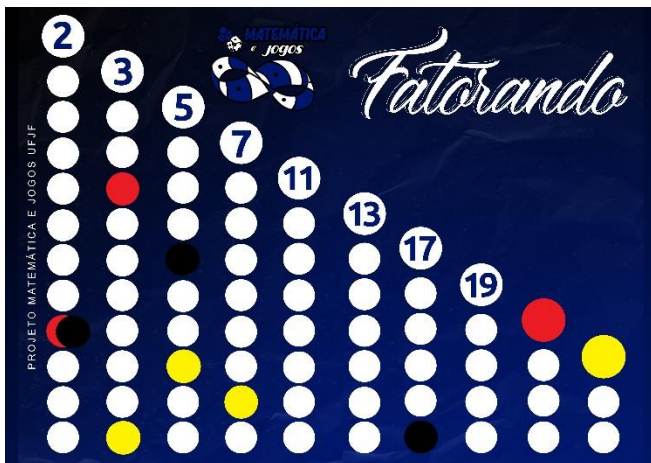
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $92 = 2 \times 2 \times 23$

Possibilidades:

1- subir duas casas no 2

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas amarelas.

**Veza do jogador vermelho:**

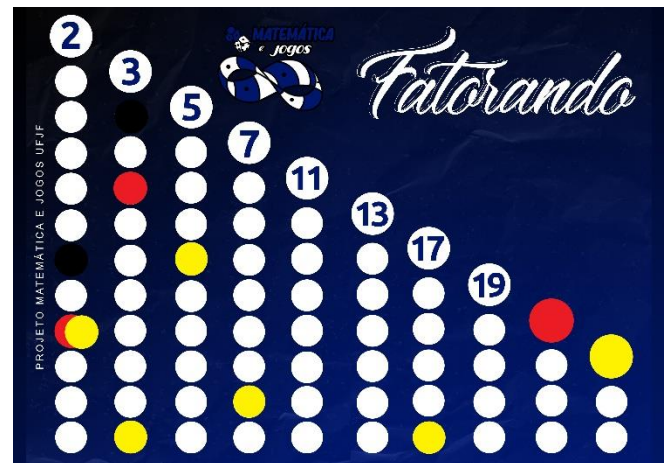
Número sorteado:  $153 = 3 \times 3 \times 17$

Possibilidades:

1- subir duas casas no 3

2- subir uma casa no 3 e uma no 17

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



Continua e sorteia outra ficha.

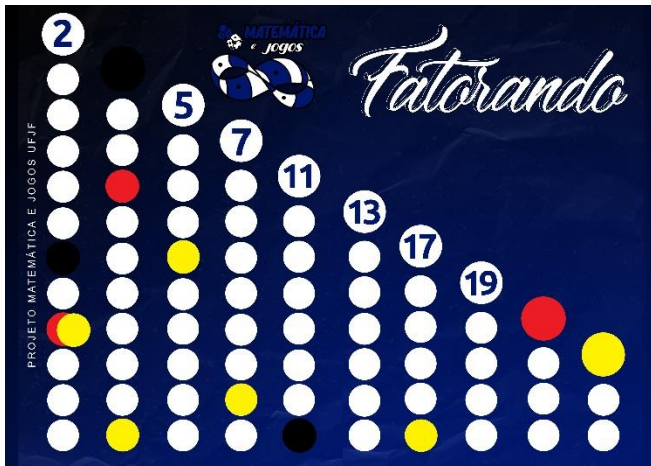
Número sorteado:  $231 = 3 \times 7 \times 11$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 3 e uma no 7

2- subir uma casa no 3 e uma no 11

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 2.



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas vermelhas. Nesse momento ele conquistou a fileira do 3.

**Veza do jogador amarelo:**

Número sorteado:  $69 = 3 \times 23$

Ambas as fileiras já foram conquistadas, logo o jogador perde a vez.

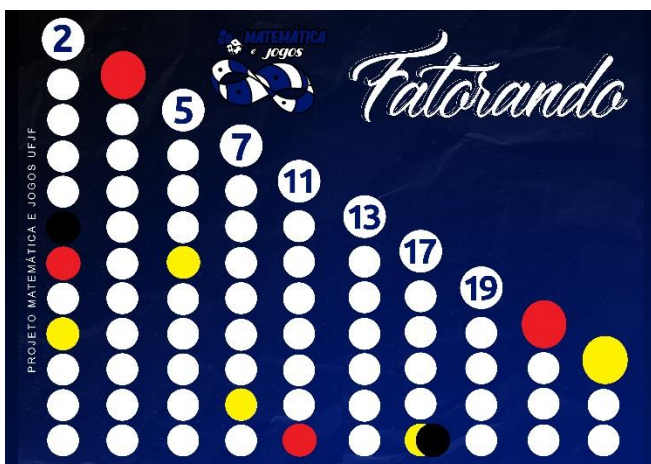
**Veza do jogador vermelho:**

Número sorteado:  $102 = 2 \times 3 \times 17$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 2 e uma no 17

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



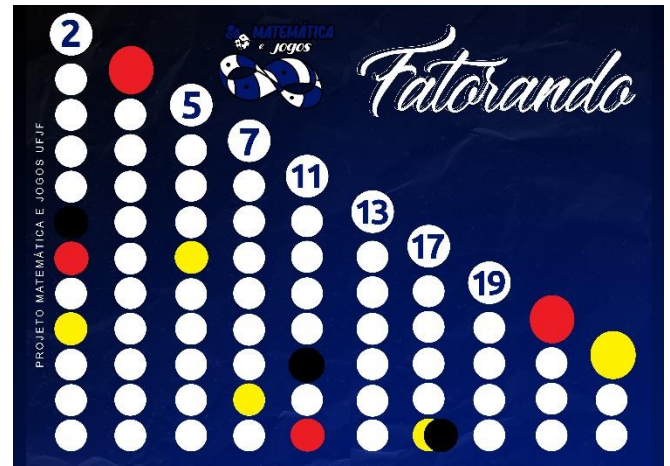
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $121 = 11 \times 11$

Possibilidades:

1- subir duas casas no 11

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



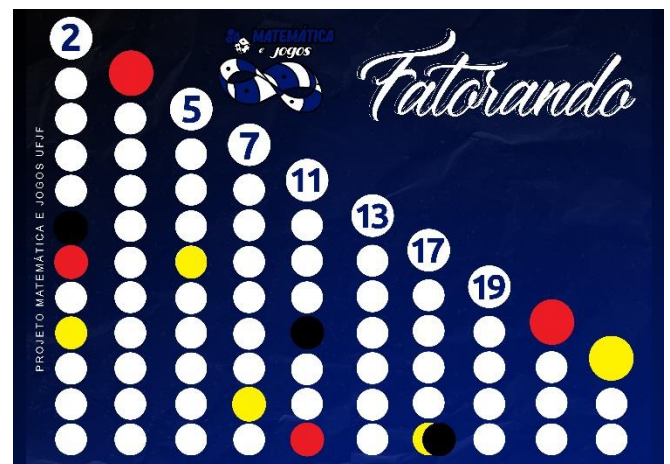
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $77 = 7 \times 11$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 11

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



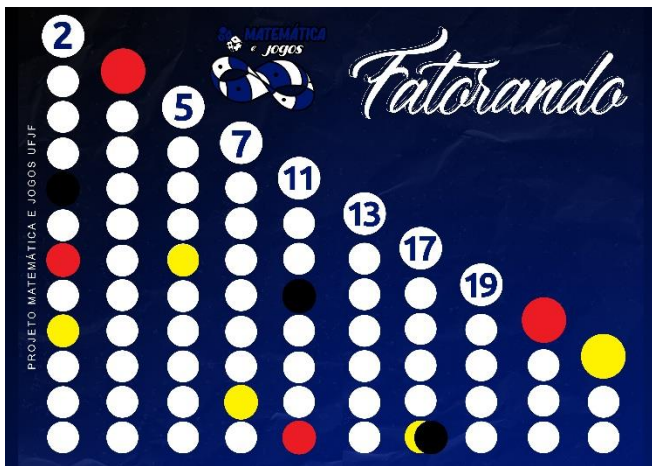
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $154 = 2 \times 7 \times 11$

Possibilidades:

1- subir uma casa no 2 e uma no 11

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas verdes.

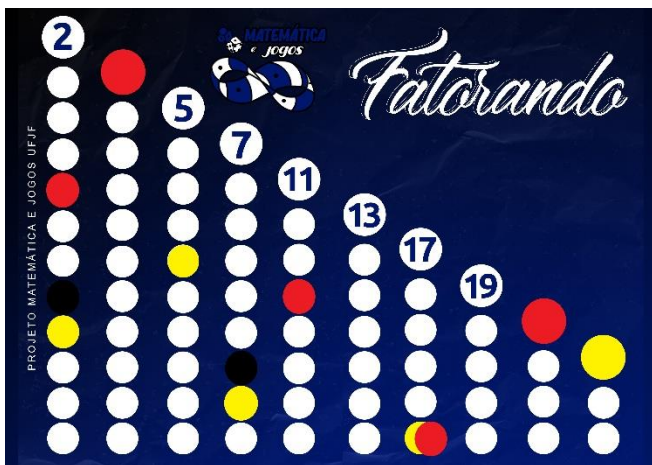
**Veza do jogador amarelo:**

Número sorteado:  $462 = 2 \times 3 \times 7 \times 11$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 2 e uma no 7
- 2- subir uma casa no 2 e uma no 11
- 3- subir uma casa no 7 e uma no 11

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



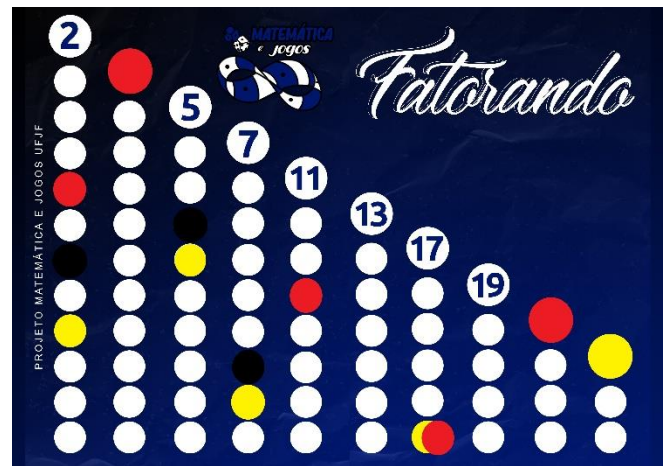
Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $170 = 2 \times 5 \times 17$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 2 e no 5
- 2- subir uma casa no 2 e no 17

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1.



Continua e sorteia outra ficha.

Número sorteado:  $169 = 13 \times 13$

Não existe nenhuma possibilidade. Logo, o jogador perde as casas andadas nessa rodada e passa a vez.

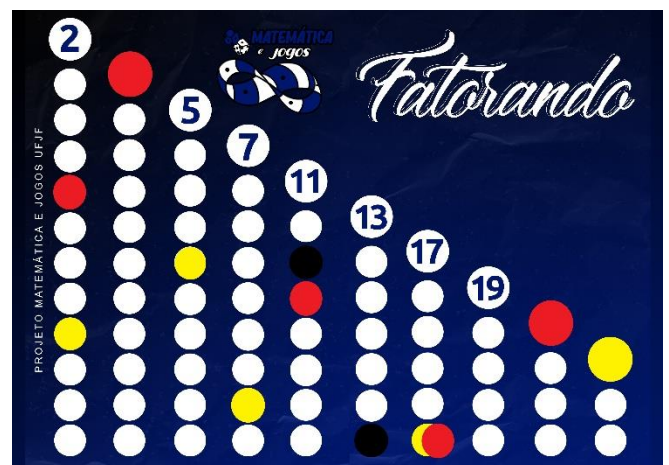
**Veza do jogador vermelho:**

Número sorteado:  $143 = 11 \times 13$

Possibilidades:

- 1- subir uma casa no 11 e uma no 13

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).



Continua e sorteia outra ficha.

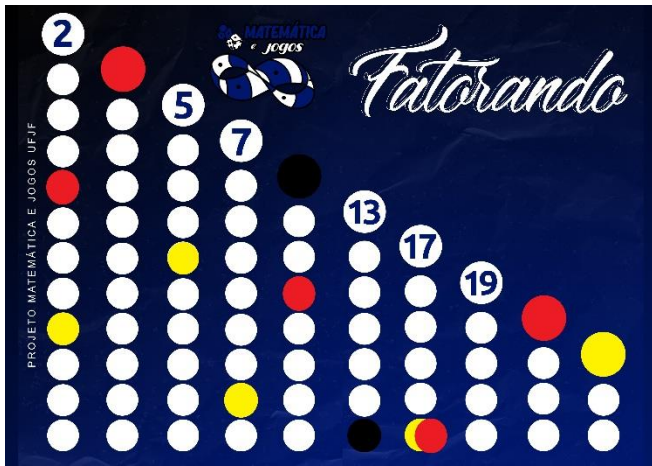
Número sorteado:  $121 = 11 \times 11$

Possibilidades:

- 1- subir duas casas no 11

O jogador decide movimentar as peças de acordo com a possibilidade 1 (única).





Jogador deseja parar, devolve as fichas para o saco e substitui as peças pretas pelas vermelhas. Nesse momento ele conquistou a fileira do 11.

**O jogador vermelho conquistou três fileiras e é o campeão.**

