

VIAJANDO PELO SISTEMA SOLAR



Urano
o planeta
inclinado

31

32

33

34

35

36

37

38

39

39

40

41

42

43

44

45

FIM

30

29

28

27

26

25

24

23

22

21

20

19

18

17

16

15

14

13

12

11

10

8

9

7

6

5

4

3

2

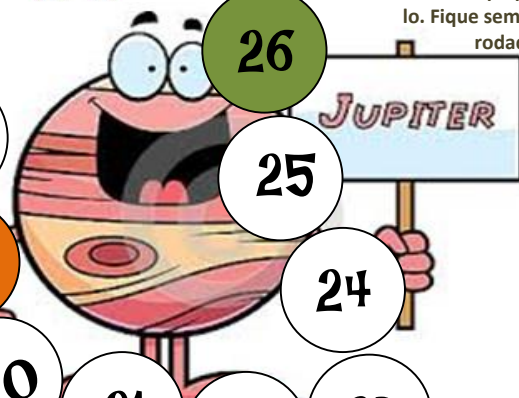
1

INÍCIO

Esqueceu-se que as marés da Terra são causadas pela atração gravitacional entre o nosso planeta e a lua e entre ele e o Sol? volte para a casa 10.



Júpiter é o maior planeta do Sistema Solar. Calcula-se que se fosse oco, caberiam mais de mil Terras em seu interior! Ele é tão grande que você precisa de mais tempo para conhecê-lo. Fique sem jogar uma rodada.



A superfície do planeta Marte é muito parecida com a nossa lua, pois é cheia de crateras. Ops! seu jipe marciano atolou em uma cratera. Volte uma casa.



O Sol surgiu a cerca de 4,5 bilhões de anos e a vida na Terra depende da sua luz, que demora cerca de 8 minutos para chegar até nosso planeta. Que bom que ela chega! Jogue novamente!!



Embora não seja o planeta mais próximo do Sol, a temperatura em Vênus é a mais alta do Sistema Solar, chega atingir 450°C em razão do efeito estufa provocado por seus gases. Que "calor"!!! avance duas casas.

Mercúrio é o planeta mais próximo do Sol e o menor do Sistema Solar. Como Terra, Vênus e Marte ele é considerado um planeta rochoso. Nele não há atmosfera e seu raio tem somente 2.439,7km. A viagem deve ser curta, avance três casas!

Urano e Netuno também tem anéis, como Saturno. Fique sem jogar uma rodada para conhecer os dez anéis uranianos e os quatro de Netuno, formados por partículas de poeira.

