

## Charadas de Raciocínio com Respostas

Seleção de charadas de raciocínio, podendo ser também de lógica e/ou matemática. Há charadas fáceis, médias e difíceis, ou seja, há desafios para todos.

1. O que é que são três, parecem dois, mas só se vê um?

Resposta: Uma grávida de gêmeos.

2. O mais velho olha para o norte e o mais novo para o sul. Que horas são?

Resposta: Seis horas.

3. A mãe de Maria tinha 5 filhas: Ra, Re, Ri, Ro. Qual o nome da quinta filha?

Resposta: Maria.

4. Uma garrafa com sua rolha custa R\$ 1,10. Sabendo que a garrafa custa R\$ 1,00 a mais que a rolha, qual é o preço da rolha?

Resposta: A rolha custa R\$ 0,05 e a garrafa R\$ 1,05.

5. O que é mais veloz que um carro de Fórmula 1, mais lento que uma tartaruga, não faz distinção entre ricos e pobres, não há dinheiro que o compre, não pode ser pesado, mas apesar de infinito, pode ser medido?

Resposta: O tempo.

6. Eram 5 pessoas. 3 tentaram fugir, 2 tentaram ficar. Quantos ficaram?

Resposta: Ficaram 3 pessoas.

7. Quais são os três números, nenhum dos quais é zero, que dão o mesmo resultado, quer sejam somados ou multiplicados?

Resposta: 1, 2 e 3. Pois  $1 + 2 + 3 = 6$  e  $1 \times 2 \times 3 = 6$ .

8. Qual o próximo número na sequência: 2, 10, 12, 16, 17, 18, 19, ...?

Resposta: 200. Todos os números começam com a letra D.

9. Uma harpa tem 5, uma dombra tem 6 e um violão também tem 6. Do que estamos falando?

Resposta: O número de letras.

10. Se eu entrei 4 vezes em um lugar, quantas vezes tive que sair?

Resposta: 3

11. Quatro filhas parideiras deram, ao avô muito orgulhoso, cinco netas trabalhadeiras e dois netos preguiçosos. Quem são?

(segunda a sexta-feira) e os netos preguiçosos são o sábado e o domingo.

Resposta: O avô é o mês, as filhas são as semanas, as cinco netas trabalhadeiras são os dias da semana

12. Luiz Miguel, meu primo. Ernesto, meu irmão. E eu saímos. Em quantos saímos?

Resposta: Três.

13. O que é que pode aumentar 50% do seu valor quando colocado de cabeça para baixo?

Resposta: O número 6, pois de cabeça para baixo ele vira o número 9.

14. Num lago, há um campo de nenúfares. Todos os dias o campo duplica de tamanho. Se são precisos 48 dias para que o campo cubra o lago todo, quanto tempo demoraria para o campo cobrir metade do lago?

Resposta: São precisos 47 dias, visto que no 48º dia o campo duplicará de tamanho e estará coberto.

15. O que é que se eu for no seu, você não vai no meu, e se você for no meu eu não vou no seu?

Resposta: Velório.

16. Se 3 gatos matam 3 ratos em 3 minutos, quanto tempo levarão 100 gatos para matar 100 ratos?

Resposta: 3 minutos.

17. Qual é a próxima letra da sequência L, M, O, R, V, \_? São necessários raciocínio e lógica para descobrir.

de uma letra e a outra da sequência dada aumenta em uma unidade a cada iteração.

Resposta: Letra A, pois a sequência segue esta lógica: L, M, O, R, V, q, R, s, t, u, V, w, x, y, z, A. A distância

18. Como pode o número quatro ser metade de cinco?

de IV.

Resposta: É necessário usar números romanos. 5 é V e 4 é IV. Logo, V é a metade (em quantidade de letras)

19. João é casado com Maria, eles têm quatro filhas e cada filha tem dois irmãos. O casal tem ainda três netos, filhos de uma das filhas que é casada com Pedro. Nesse caso, o número de pessoas dessa família é.

Resposta: Doze.

20. A é irmão de B; B é irmão de C; C é a mãe de D. Qual é o parentesco entre D e A?

Resposta: D é sobrinho de A.

21. O que os números 2,10,12,16,18 e 19, têm em comum?

Resposta: A letra D.

22. Quando eu entro você sai, quando eu saio você entra; um é bom pra enxergar e o outro nem inventa; mas são duas almas gêmeas, um ao outro complementa. O que são?

Resposta: O dia e a noite.

23. O que sobe uma chaminé para baixo, mas não desce uma chaminé para cima?

guarda-chuva não cabe.

Resposta: Um guarda-chuva. Porque para baixo (fechado), ele cabe na chaminé. Já para cima (aberto), o

24. Um homem mora no último andar de um edifício de 20 andares. Todos os dias ele toma o elevador para descer e seguir para o trabalho. Ao voltar do trabalho, ele sobe até o 14º andar e segue subindo a pé, menos nos dias de chuva. Por quê?

alcança o botão do 20º andar usando o guarda-chuva.

Resposta: O homem é anão, logo, para descer até o térreo, ele alcança o botão do elevador, mas para subir, só alcança até o botão do 12º andar. Assim, tem que subir o restante a pé. Quando está chovendo, ele

25. Uma jovem tem o mesmo número de irmãos e irmãs. Mas cada um dos irmãos dela tem duas vezes menos irmãos do que irmãs. Quantos irmãos e irmãs existem nessa família?

meninos. Na visão de um irmão, ele tem 2 irmãos e 4 irmãs.

Resposta: A jovem tem 3 irmãos e 3 irmãs (com ela, são 4 meninas), logo no total são 4 meninas e 3

26. O que tem 4 patas quando novo, 2 patas quando adulto e 3 patas quando velho?

Resposta: O bebê engatinhando, o adulto andando e velho com bengala.

27. Eu sou seu irmão, mas você não é meu irmão. Como será que isso é possível?

Resposta: Você não é meu irmão, porque é minha irmã.

28. O que tem 4 letras, mas tirando duas se forma o 11?

Resposta: TAXI.

29. Uma costureira tem um pedaço de tecido com 16 metros. A cada dia ela corta 2 metros. Em quantos dias ela cortará o último pedaço?

Resposta: O último pedaço será cortado em 7 dias.

30. Se o dia anterior a ontem é o dia 21, que dia é o dia depois de amanhã?

Resposta: Dia 25. Anteontem foi 21, ontem foi 22, hoje é 23, amanhã será 24 e depois de amanhã será 25.

31. Eu pertenço ao mês de dezembro, e não a qualquer outro mês. Eu não sou um feriado. Quem sou eu?

Resposta: A letra "d", pois nenhum outro mês tem essa letra.

32. Quantas patas têm um casal de patos?

Resposta: São 5 patas. Duas patas de cada um do casal e mais uma pata (fêmea do casal).

33. Em um carro há quatro romanos e um inglês. Qual o nome da motorista?

Resposta: Ivone.

34. O Sr. Smith tem 4 filhas. Cada uma de suas filhas tem 1 irmão. Quantos filhos Sr. Smith tem ao todo?

Resposta: Cinco.

jogue mais charadas em [rachacuca.com.br/charadas](http://rachacuca.com.br/charadas)