

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?
2. O mais velho olha para o norte e o mais novo para o sul. Que horas são?
3. A mãe de Maria tinha 5 filhas: Ra, Re, Ri, Ro. Qual o nome da quinta filha?
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?
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?
6. Eram 5 pessoas. 3 tentaram fugir, 2 tentaram ficar. Quantos ficaram?
7. Quais são os três números, nenhum dos quais é zero, que dão o mesmo resultado, quer sejam somados ou multiplicados?
8. Qual o próximo número na sequência: 2, 10, 12, 16, 17, 18, 19, ...?
9. Uma harpa tem 5, uma dombra tem 6 e um violão também tem 6. Do que estamos falando?
10. Se eu entrei 4 vezes em um lugar, quantas vezes tive que sair?
11. Quatro filhas parideiras deram, ao avô muito orgulhoso, cinco netas trabalhadeiras e dois netos preguiçosos. Quem são?
12. Luiz Miguel, meu primo. Ernesto, meu irmão. E eu saímos. Em quantos saímos?
13. O que é que pode aumentar 50% do seu valor quando colocado de cabeça para baixo?
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?



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?
16. Se 3 gatos matam 3 ratos em 3 minutos, quanto tempo levarão 100 gatos para matar 100 ratos?
17. Qual é a próxima letra da sequência L, M, O, R, V, _? São necessários raciocínio e lógica para descobrir.
18. Como pode o número quatro ser metade de cinco?
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.
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?
21. O que os números 2,10,12,16,18 e 19, têm em comum?
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?
23. O que sobe uma chaminé para baixo, mas não desce uma chaminé para cima?
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?
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?
26. O que tem 4 patas quando novo, 2 patas quando adulto e 3 patas quando velho?
27. Eu sou seu irmão, mas você não é meu irmão. Como será que isso é possível?
28. O que tem 4 letras, mas tirando duas se forma o 11?
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?



30. Se o dia anterior a ontem é o dia 21, que dia é o dia depois de amanhã?
31. Eu pertencço ao mês de dezembro, e não a qualquer outro mês. Eu não sou um feriado. Quem sou eu?
32. Quantas patas têm um casal de patos?
33. Em um carro há quatro romanos e um inglês. Qual o nome da motorista?
34. O Sr. Smith tem 4 filhas. Cada uma de suas filhas tem 1 irmão. Quantos filhos Sr. Smith tem ao todo?

Jogue Mais Charadas
rachacuca.com.br/x/c/95



Respostas

1. Uma grávida de gêmeos.
2. Seis horas.
3. Maria.
4. A rolha custa R\$ 0,05 e a garrafa R\$ 1,05.
5. O tempo.
6. Ficaram 3 pessoas.
7. 1, 2 e 3. Pois $1 + 2 + 3 = 6$ e $1 \times 2 \times 3 = 6$.
8. 200. Todos os números começam com a letra D.
9. O número de letras.
10. 3
11. O avô é o mês, as filhas são as semanas, as cinco netas trabalhadeiras são os dias da semana (segunda a sexta-feira) e os netos preguiçosos são o sábado e o domingo.
12. Três.
13. O número 6, pois de cabeça para baixo ele vira o número 9.
14. São precisos 47 dias, visto que no 48º dia o campo duplicará de tamanho e estará coberto.
15. Velório.
16. 3 minutos.
17. Letra A, pois a sequência segue esta lógica: L, M, n, O, p, q, R, s, t, u, V, w, x, y, z, A. A distância de uma letra e a outra da sequência dada aumenta em uma unidade a cada iteração.
18. É necessário usar números romanos. 5 é V e 4 é IV. Logo, V é a metade (em quantidade de letras) de IV.
19. Doze.
20. D é sobrinho de A.
21. A letra D.
22. O dia e a noite.
23. Um guarda-chuva. Porque para baixo (fechado), ele cabe na chaminé. Já para cima (aberto), o guarda-chuva não cabe.
24. 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 alcança o botão do 20º andar usando o guarda-chuva.
25. A jovem tem 3 irmãos e 3 irmãs (com ela, são 4 meninas), logo no total são 4 meninas e 3 meninos. Na visão de um irmão, ele tem 2 irmãos e 4 irmãs.
26. O bebê engatinhando, o adulto andando e velho com bengala.
27. Você não é meu irmÃO, porque é minha irmã.
28. TáXI.
29. O último pedaço será cortado em 7 dias.
30. Dia 25. Anteontem foi 21, ontem foi 22, hoje é 23, amanhã será 24 e depois de amanhã será 25.
31. A letra "d", pois nenhum outro mês tem essa letra.
32. São 5 patas. Duas patas de cada um do casal e mais uma pata (fêmea do casal).
33. IVone.
34. Cinco.

