

## Charadas Matemáticas com Respostas

Charadas e adivinhas matemáticas com respostas para desafiar o seu cérebro. A lista contém tanto charadas difíceis, quanto fáceis.

1. O que o livro de matemática falou para o livro de história?

Resposta: Pare de inventar histórias, porque eu já estou cheio de problemas.

2. Como dividir 5 ovos pra 3 pessoas, para que cada uma das pessoas fique com 3 ovos cada?

Resposta: 1 ovo pra cada homem e 3 para a mulher.

3. Por que o leite é integral?

Resposta: Porque deriva da vaca.

4. Quando meu pai tinha 31 anos, eu tinha 8. Agora ele tem o dobro da minha idade. Quantos anos eu tenho?

Resposta: 23 anos.

5. 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.

6. Qual é o animal que tem 3,14 olhos?

Resposta: O pi olho.

7. Se 1 é bom, 2 é pouco e 3 é demais, quanto seriam 4 e 5?

Resposta: 9

8. Como um matemático come um X-Burger?

Resposta: Ele começa pelo pão e pelo hambúrguer, só pra poder isolar o Xi

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

Resposta: A letra D.

10. Eu tenho uma enxada, uma pá e uma foice. Quantas ferramentas eu tenho?

Resposta: Duas, porque uma foice.

11. Quantos moleques cabem em uma circunferência?

Resposta: 2 pi raios.

12. Qual o lugar mais quente de uma sala?

Resposta: O canto, porque ele tem 90 graus.

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. Zé tinha 20 vacas, mas fugiram dezessete. Quantas restaram?

Resposta: 13, pois fugiram de-Zê-sete.

15. O que o filho do matemático fala quando quer ir ao banheiro?

Resposta: Pi-pi.

16. Se meia careca tem 50.000 fios de cabelo, uma careca inteira tem quantos?

Resposta: Nenhum.

17.  $4 + 4 + 4$  equivale a 12. Qual é a outra soma de três números iguais que também resulta em 12?

Resposta:  $11 + 1$ .

18. Por que o círculo sempre está quente?

Resposta: Porque ele tem 360 graus.

19. Qual é a metade de Oito?

Resposta: Oi.

20. Em uma igreja haviam 5 velas. Entraram 3 ladrões e cada um levou uma. Quantas velas ficaram?

Resposta: 8 velas, porque eles levaram, e não roubaram.

21. Qual é a metade de dois mais dois?

Resposta: Três.

22. 25, 24, 22, 19, 15. Qual o próximo número?

Resposta: 10

23. Qual é a planta preferida do professor de matemática?

Resposta: Qualquer uma que tenha a raiz quadrada.

24. Com qual gênero a matemática combina?

Resposta: Mulheres, pois são difíceis.

25. 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.

26. O que tem pernas longas e deixa um rastro redondo?

Resposta: O compasso.

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

Resposta: 3

28. Qual a brincadeira favorita do Sistema Binário?

Resposta: Zerinho ou Um.

29. Dois pais e dois filhos sentaram-se para comer ovos no café da manhã. Cada um comeu um ovo. Quanto ovos eles comeram no total?

Resposta: 3

30. 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.

31. Qual é a fruta preferida dos matemáticos?

Resposta: Pi-tanga.

32. Meu avô tem 4 filhos e cada filho tem 4 filhos. Quantos primos eu tenho?

Resposta: 12. Três são meus irmãos e um sou eu.

33. Tem um número de três dígitos. O segundo dígito é 4 vezes o terceiro enquanto o primeiro é três vezes menor do que o segundo. Qual é o número?

Resposta: 141

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

Resposta: 3 minutos.

35. Eu tenho 6 ovos: Quebrei 2. Fritei 2, comi 2. Quantos sobraram?

Resposta: 4

36. Você tem 5 chocolates, mas um amigo lhe toma 1. Com quantos você fica?

Resposta: Com 5 chocolates e um cadáver.

37. Uma mulher tem 30 reais pra dividir entre suas duas filhas, que horas são?

Resposta: 15 pras duas.

38. O que pode ser pior do que cair um raio na nossa cabeça?

Resposta: Cair um diâmetro.

39. João tinha nove carrinhos, emprestou quatro para o Arthur. Com quantos carrinhos João ficou?

Resposta: Continuou com nove, pois ele emprestou, ele não deu.

40. Some eu com eu mesmo e multiplique por 4. Divida-me por 8 e você me terá novamente. Que número sou eu?

Resposta: Qualquer número.

41. Em um arquipélago tem 3 ilhas, cada ilha tem 3 palmares, se três palmeiras dão três cocos, qual o número total de cocos?

Resposta: Zero, pois palmeiras não dão cocos.

42. Um pedido de cinco dúzias de ovos sofreu um acidente. Três de cada dez ovos foram quebrados. Quantos ovos restaram?

Resposta: Foram quebrados 18 ovos e sobraram 42 ovos.

43. O que o cirurgião e o matemático têm em comum?

Resposta: Ambos vivem fazendo operações.

44. Você sabe por que os portugueses estão arrancando as árvores?

Resposta: Porque estão procurando a raiz quadrada.

45. Eu tinha 3 cães e 2 morreram. Quantos ficaram?

Resposta: 3 cães. Dois mortos e um vivo.

46. Imagino que tenho 50 reais, Zezinho 20 e Emily 40. Quantos temos no total?

Resposta: Nada, pois é só imaginação.

47. Uma placa de gelo tem 1 centímetro de largura e 2 centímetros de comprimento. Qual é o nome do filme?

Resposta: A Área do Gelo.

48. O que o seno respondeu quando bateram na porta do banheiro?

Resposta: Tangente!

49. Tinha quatro enxadas e uma foice. Quantas ferramentas tem?

Resposta: Três, pois uma foice.

50. Uma mãe tem 30 reais para dividir entre duas filhas. Qual o horário?

Resposta: 13:45 (quintze para as duas).

51. O que o MMC foi fazer na escada?

Resposta: Esperar o MDC.

52. Se são precisos 5 minutos para 5 máquinas produzirem 5 produtos, quanto tempo demorariam 100 máquinas a produzir 100 produtos?

Resposta: São precisos os mesmos 5 minutos.

53. Qual a diferença entre roupa e Cálculo 1 na faculdade?

Resposta: Roupa dá pra passar.

54. No meu jardim tinha 5 pés de tomate, 2 pés de abacate, e 1 pé de banana. Quantos pés eu tenho?

Resposta: Eu só tenho dois.

55. O que a esfera disse para o cubo?

Resposta: Deixa de ser quadrado.

56. Quantos graus tem uma onça morta?

Resposta: 360 graus, porque ela é uma ex-fera.

57. E então Jesus disse: " $y = 2x^2 + 4x - 3$ ". O que era isso?

Resposta: Mais uma de suas parábolas.

58. Em dois anos eu sei que terei o dobro da idade que tinha cinco anos atrás. Quantos anos eu tenho?

Resposta: 12

59. Por que a mãe colocou o nome do filho de matemática?

Resposta: Porque ele só dava problemas.

60. Por que não seria interessante um filme só sobre números?

Resposta: Porque seria uma má temática.

61. Por que o agricultor é bom de matemática?

Resposta: Porque ele sempre chega na raiz.

62. Como se escreve água quente com 6 palitos?

Resposta: Xixi.

63. O que o 2 disse pro 1000000?

Resposta: Você é grande, mas não é 2!

64. O que o matemático disse para o índio brasileiro?

Resposta: 8n.

65. Qual é a forma geométrica de uma onça morta?

Resposta: Ela é uma ex-fera.

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

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

67. Quando você sabe que uma professora de matemática virou funkeira?

Resposta: Quando ela chama o polígono regular de oito lados de quadrado de oito.

68. Há um pato entre dois patos, um pato atrás de um pato e um pato na frente de outro pato. De quantos patos estamos falando?

Resposta: 3 patos.

69. Um homem estava indo para a Bahia com suas sete irmãs. Cada irmã carregava sete caixas, cada caixa tinha sete gatos, cada gato estava com sete filhotes. Quantos estavam indo para a Bahia?

Resposta: 2752

70. Quando é que  $2 + 2$  não é igual a 4?

Resposta: Quando a conta está errada.

71. Quantos pares de meias tem uma dúzia?

Resposta: 12

72. O que a gente sempre faz em números romanos?

Resposta: XIX.

73. Qual é o estado que vai dos números racionais aos irracionais?

Resposta: Pi ao I.

74. Qual dos Cavaleiros da Távola Redonda é o mais redondo?

Resposta: O Sir Cunferência.

75. Quando eu tinha seis anos, a minha irmã tinha a metade da minha idade. Agora que tenho 70 anos, com quantos anos minha irmã está?

Resposta: 67 anos, pois quando eu tinha seis anos, ela estava com a metade da minha idade. Logo, temos três anos de diferença.

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

Resposta: Cinco.

77. 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.

78. Um tijolo pesa um 1kg e meio tijolo. Quanto pesa um tijolo?

Resposta: 2 kg.

79. Vire-me de lado e eu sou tudo. Corte-me pela metade e eu sou nada. Quem sou eu?

Resposta: Número 8.

80. Em um ano de 365 dias, quantas vezes, no máximo, pode ocorrer sexta-feira 13?

Resposta: Três.

81. Quantas vezes podemos subtrair 5 de 25?

Resposta: Uma vez, depois não temos 25 para subtrair, apenas 20.

82. Um gato persegue um rato. Enquanto o gato dá 2 pulos o rato dá 3, mas cada pulo do gato vale 2 pulos do rato. Se a distância entre eles inicialmente é de 30 pulos de gato. Quantos pulos o gato terá dado até alcançar o rato?

Resposta: O gato tem que dar 120 pulos.

83. Qual é o sinal que se deve colocar entre o 9 e o 10 para se obter um número maior que 9 e menor que 10?

Resposta: Uma vírgula: 9,10.

84. Seis homens levam seis dias para cavar seis buracos. Quanto tempo levarão 12 homens para cavarem 12 buracos?

Resposta: 6 dias.

85. Em uma estante há 5 prateleiras com 168 livros cada uma. Quantos livros há na estante?

Resposta: 840 livros.

86. Em uma estante há 10 livros, cada um com 100 folhas. Uma traça faminta come desde a primeira folha do primeiro livro até a última folha do último livro. Quantas folhas a traça faminta comeu?

Resposta: 802 folhas.

87. Um relógio digital marca 19:57:33. Qual o número mínimo de segundos que devem passar até que se alterem todos os algarismos?

Resposta: 147 segundos.

88. Um pequeno caminhão pode carregar 50 sacos de areia ou 400 tijolos. Se foram colocados no caminhão 32 sacos de areia, quantos tijolos pode ainda ele carregar?

Resposta: 144 tijolos.

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