

Charadas de Matemática com Respostas

Coleção de charadas matemáticas (com respostas) fáceis, médias e difíceis para resolver sozinho ou mandar para uma amigo pelo WhatsApp.

1. Uma mulher tem 30 reais para dividir entre suas duas filhas. Que horas são?

Resposta: Quinze para as duas.

2. Qual número vai na academia?

Resposta: O fourteen.

3. O número 3,14 ficou preso na floresta. Qual é o nome do filme?

Resposta: As Aventuras de Pi.

4. Qual a palavra de oito letras que tirando quatro continua oito?

Resposta: Biscoito.

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

Resposta: XIXI.

6. Qual a metade de nove?

Resposta: No.

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

Resposta: A Area do Gelo.

8. 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.

9. 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 $1 \times 2 \times 3 = 6$.

10. $4 + 4 + 4$ equivale a 12. Qual é a outra soma de três números iguais que também resulta em 12?

Resposta: $11 + 1$.

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

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

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

Resposta: 3

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

Resposta: Ambos vivem fazendo operações.

14. Qual o nome da fruta que tem sete letras, mas tirando cinco fica onze?

Resposta: Abaca-XI.

15. Qual a palavra de 8 letras, que tirando 2 ainda resta quinze?

Resposta: Quinzena.

16. Qual é o cúmulo da matemática?

Resposta: Pedir um X-burger, comer o burger e calcular o X.

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

Resposta: Quando a conta está errada.

18. Como se escreve água quente com 6 palitos?

Resposta: Xixi.

19. 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.

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

Resposta: Nenhum.

21. 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

22. 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.

23. Por que a loira não sabe escrever o número 11?

Resposta: Porque ela não sabe qual 1 vem primeiro.

24. Qual o lugar mais quente de uma sala?

Resposta: O canto, porque ele tem 90 graus.

25. Quantos moleques cabem em uma circunferência?

Resposta: 2 π raios.

26. Quantos graus tem uma onça morta?

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

27. 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.

28. Por que o círculo sempre está quente?

Resposta: Porque ele tem 360 graus.

29. Qual a diferença entre um ventilador quebrado e uma cadeira?

Resposta: O ventilador quebrado noventa e a cadeira sessenta.

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

Resposta: 3 cães. Dois mortos e um vivo.

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

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

32. Havia uma arca com: dois cães, um gato, um casal de coelhos, uma centena de formigas e uma estrela-do-mar. Quantos animais estavam nessa arca?

Resposta: 106 animais.

33. 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.

34. 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.

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

Resposta: Porque ele só dava problemas.

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

Resposta: Pi-pi.

37. Qual é a fruta preferida dos matemáticos?

Resposta: Pi-tanga.

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

Resposta: Porque seria uma má temática.

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

Resposta: 9

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

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

41. 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 ela estava com a metade da minha idade. Logo, temos três anos de diferença.

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

Resposta: 3 minutos.

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

Resposta: Porque estão procurando a raiz quadrada.

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

Resposta: Cair um diâmetro.

45. O que o número zero disse pro número oito?

Resposta: Mas que bela cinturinha!

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

Resposta: Com 5 chocolates e um cadáver.

47. Por que o leite é integral?

Resposta: Porque deriva da vaca.

48. Qual é a metade de Oito?

Resposta: Oi.

49. 25, 24, 22, 19, 15. Qual o próximo número?

Resposta: 10

50. 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.

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

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

52. O que o 6 perguntou para o 8?

Resposta: Seven ou não vem?

53. 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.

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

Resposta: Roupa dá pra passar.

55. 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.

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

Resposta: A letra D.

57. Por que o agricultor é bom de matemática?

Resposta: Porque ele sempre chega na raiz.

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

Resposta: O pi olho.

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

Resposta: Mais uma de suas parábolas.

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

Resposta: 8n.

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

Resposta: 4

62. Quantos pares de meias tem uma dúzia?

Resposta: 12

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

Resposta: 3

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

Resposta: Ela é uma ex-fera.

65. Com qual gênero a matemática combina?

Resposta: Mulheres, pois são difíceis.

66. O que o 2 disse pro 1000000?

Resposta: Você é grande, mas não é 2!

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

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

68. Como um matemático come um X-Burger?

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

69. 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.

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

Resposta: Qualquer uma que tenha a raiz quadrada.

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

Resposta: Tangente!

72. O que a esfera disse para o cubo?

Resposta: Deixa de ser quadrado.

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

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

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

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

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

Resposta: O Sir Cunferência.

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

Resposta: Três, pois uma foice.

77. 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.

78. Tem 5 passarinhos na árvore, mas você atira em um. Quantos sobram?

Resposta: Nenhum pois os outros 4 saem voando.

79. 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).

80. Qual a brincadeira favorita do Sistema Binário?

Resposta: Zerinho ou Um.

81. O que tem mais de 3 patas e menos de 4?

Resposta: Pi-olho.

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

Resposta: Pi ao I.

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

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

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

Resposta: Cinco.

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

Resposta: Nada, pois é só imaginação.

86. O que o MMC foi fazer na escada?

Resposta: Esperar o MDC.

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

Resposta: Duas, porque uma foice.

jogue mais charadas em rachacuca.com.br/charadas