

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?
2. Qual número vai na academia?
3. O número 3,14 ficou preso na floresta. Qual é o nome do filme?
4. Qual a palavra de oito letras que tirando quatro continua oito?
5. O que a gente sempre faz em números romanos?
6. Qual a metade de nove?
7. Uma placa de gelo tem 1 centímetro de largura e 2 centímetros de comprimento. Qual é o nome do filme?
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?
9. Quais são os três números, nenhum dos quais é zero, que dão o mesmo resultado, quer sejam somados ou multiplicados?
10. $4 + 4 + 4$ equivale a 12. Qual é a outra soma de três números iguais que também resulta em 12?
11. Qual o próximo número na sequência: 2, 10, 12, 16, 17, 18, 19, ...?
12. Se eu entrei 4 vezes em um lugar, quantas vezes tive que sair?
13. O que o cirurgião e o matemático têm em comum?
14. Qual o nome da fruta que tem sete letras, mas tirando cinco fica onze?
15. Qual a palavra de 8 letras, que tirando 2 ainda resta quinze?
16. Qual é o cúmulo da matemática?
17. Quando é que $2 + 2$ não é igual a 4?
18. Como se escreve água quente com 6 palitos?



19. Em um arquipélago tem 3 ilhas, cada ilha tem 3 palmares, se três palmeiras dão três cocos, qual o número total de cocos?
20. Se meia careca tem 50.000 fios de cabelo, uma careca inteira tem quantos?
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?
22. Em uma igreja haviam 5 velas. Entraram 3 ladrões e cada um levou uma. Quantas velas ficaram?
23. Por que a loira não sabe escrever o número 11?
24. Qual o lugar mais quente de uma sala?
25. Quantos moleques cabem em uma circunferência?
26. Quantos graus tem uma onça morta?
27. O que é que pode aumentar 50% do seu valor quando colocado de cabeça para baixo?
28. Por que o círculo sempre está quente?
29. Qual a diferença entre um ventilador quebrado e uma cadeira?
30. Eu tinha 3 cães e 2 morreram. Quantos ficaram?
31. João tinha nove carrinhos, emprestou quatro para o Arthur. Com quantos carrinhos João ficou?
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?
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?
34. Meu avô tem 4 filhos e cada filho tem 4 filhos. Quantos primos eu tenho?



35. Por que a mãe colocou o nome do filho de matemática?
36. O que o filho do matemático fala quando quer ir ao banheiro?
37. Qual é a fruta preferida dos matemáticos?
38. Por que não seria interessante um filme só sobre números?
39. Se 1 é bom, 2 é pouco e 3 é demais, quanto seriam 4 e 5?
40. O que o livro de matemática falou para o livro de história?
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?
42. Se 3 gatos matam 3 ratos em 3 minutos, quanto tempo levarão 100 gatos para matar 100 ratos?
43. Você sabe por que os portugueses estão arrancando as árvores?
44. O que pode ser pior do que cair um raio na nossa cabeça?
45. O que o número zero disse pro número oito?
46. Você tem 5 chocolates, mas um amigo lhe toma 1. Com quantos você fica?
47. Por que o leite é integral?
48. Qual é a metade de Oito?
49. 25, 24, 22, 19, 15. Qual o próximo número?
50. Um pedido de cinco dúzias de ovos sofreu um acidente. Três de cada dez ovos foram quebrados. Quantos ovos restaram?
51. Como pode o número quatro ser metade de cinco?
52. O que o 6 perguntou para o 8?
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.



54. Qual a diferença entre roupa e Cálculo 1 na faculdade?
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?
56. O que os números 2,10,12,16,18 e 19, têm em comum?
57. Por que o agricultor é bom de matemática?
58. Qual é o animal que tem 3,14 olhos?
59. E então Jesus disse: " $y = 2x^2 + 4x - 3$ ". O que era isso?
60. O que o matemático disse para o índio brasileiro?
61. Eu tenho 6 ovos: Quebrei 2. Fritei 2, comi 2. Quantos sobraram?
62. Quantos pares de meias tem uma dúzia?
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?
64. Qual é a forma geométrica de uma onça morta?
65. Com qual gênero a matemática combina?
66. O que o 2 disse pro 1000000?
67. Uma mãe tem 30 reais para dividir entre duas filhas. Qual o horário?
68. Como um matemático come um X-Burger?
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?
70. Qual é a planta preferida do professor de matemática?
71. O que o seno respondeu quando bateram na porta do banheiro?
72. O que a esfera disse para o cubo?



73. Como dividir 5 ovos para 3 pessoas, para que cada uma das pessoas fique com 3 ovos cada?
74. Zé tinha 20 vacas, mas fugiram dezessete. Quantas restaram?
75. Qual dos Cavaleiros da Távola Redonda é o mais redondo?
76. Tinha quatro enxadas e uma foice. Quantas ferramentas tem?
77. Se são precisos 5 minutos para 5 máquinas produzirem 5 produtos, quanto tempo demorariam 100 máquinas a produzir 100 produtos?
78. Tem 5 passarinhos na árvore, mas você atira em um. Quantos sobram?
79. Quantas patas têm um casal de patos?
80. Qual a brincadeira favorita do Sistema Binário?
81. O que tem mais de 3 patas e menos de 4?
82. Qual é o estado que vai dos números racionais aos irracionais?
83. Quando você sabe que uma professora de matemática virou funkeira?
84. O Sr. Smith tem 4 filhas. Cada uma de suas filhas tem 1 irmão. Quantos filhos Sr. Smith tem ao todo?
85. Imagine que tenho 50 reais, Zezinho 20 e Emily 40. Quanto temos no total?
86. O que o MMC foi fazer na escada?
87. Eu tenho uma enxada, uma pá e uma foice. Quantas ferramentas eu tenho?



Respostas

1. Quinze para as duas.
2. O fourteen.
3. As Aventuras de Pi.
4. Biscoito.
5. XIXI.
6. No.
7. A Área do Gelo.
8. A rolha custa R\$ 0,05 e a garrafa R\$ 1,05.
9. 1, 2 e 3. Pois $1 + 2 + 3 = 6$ e $1 \times 2 \times 3 = 6$.
10. $11 + 1$.
11. 200. Todos os números começam com a letra D.
12. 3
13. Ambos vivem fazendo operações.
14. Abaca-XI.
15. Quinzena.
16. Pedir um X-burger, comer o burger e calcular o X.
17. Quando a conta está errada.
18. Xixi.
19. Zero, pois palmeiras não dão cocos.
20. Nenhum.
21. 2752
22. 8 velas, porque eles levaram, e não roubaram.
23. Porque ela não sabe qual 1 vem primeiro.
24. O canto, porque ele tem 90 graus.
25. 2 pi raio.
26. 360 graus, porque ela é uma ex-fera.
27. O número 6, pois de cabeça para baixo ele vira o número 9.
28. Porque ele tem 360 graus.
29. O ventilador quebrado noventa e a cadeira sessenta.
30. 3 cães. Dois mortos e um vivo.
31. Continuou com nove, pois ele emprestou, ele não deu.
32. 106 animais.
33. São precisos 47 dias, visto que no 48º dia o campo duplicará de tamanho e estará coberto.
34. 12. Três são meus irmãos e um sou eu.
35. Porque ele só dava problemas.
36. Pi-pi.
37. Pi-tanga.
38. Porque seria uma má temática.
39. 9
40. Pare de inventar histórias, porque eu já estou cheio de problemas.
41. 67 anos, pois quando eu tinha seis ela estava com a metade da minha idade. Logo, temos três anos de diferença.
42. 3 minutos.
43. Porque estão procurando a raiz quadrada.
44. Cair um diâmetro.
45. Mas que bela cinturinha!
46. Com 5 chocolates e um cadáver.
47. Porque deriva da vaca.
48. Oi.
49. 10
50. Foram quebrados 18 ovos e sobraram 42 ovos.



51. É necessário usar números romanos. 5 é V e 4 é IV. Logo, V é a metade (em quantidade de letras) de IV.
52. Seven ou não vem?
53. Doze.
54. Roupa dá pra passar.
55. 3 patos.
56. A letra D.
57. Porque ele sempre chega na raiz.
58. O π olho.
59. Mais uma de suas parábolas.
60. 8π .
61. 4
62. 12
63. 3
64. Ela é uma ex-fera.
65. Mulheres, pois são difíceis.
66. Você é grande, mas não é 2!
67. 13:45 (quinze para as duas).
68. Ele começa pelo pão e pelo hambúrguer, só pra poder isolar o X!
69. O último pedaço será cortado em 7 dias.
70. Qualquer uma que tenha a raiz quadrada.
71. Tangente!
72. Deixa de ser quadrado.
73. 1 ovo para cada homem e 3 para a mulher.
74. 13, pois fugiram de-Zé-sete.
75. O Sir Cunferência.
76. Três, pois uma foice.
77. São precisos os mesmos 5 minutos.
78. Nenhum pois os outros 4 saem voando.
79. São 5 patas. Duas patas de cada um do casal e mais uma pata (fêmea do casal).
80. Zerinho ou Um.
81. Pi-olho.
82. Pi ao I.
83. Quando ela chama o polígono regular de oito lados de quadrado de oito.
84. Cinco.
85. Nada, pois é só imaginação.
86. Esperar o MDC.
87. Duas, porque uma foice.

