Os números maiores chamam-se sextilião (1011), septilião (1024 nonilião (1030) e decilião (1033). A Terra tem uma massa de

Notação científica

Propostas de resolução

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. Como no período considerado o total de energia elétrica produzida, em Portugal, foi de 430 mil milhões quilowatts-hora e, no mesmo período, a percentagem de energia elétrica obtida a partir da luz solar pela utilização de painéis solares, foi 1,1%, temos que a energia correspondente a esta percentagem, é:

$$430 \times \frac{1,1}{100} = 4{,}73$$
mil milhões quilowatts-hora

Assim, escrevendo este número em notação científica, vem:

4,73 mil milhões quilowatts-hora =4730000000 quilowatts-hora $=4,73\times10^9$ quilowatts-hora

Prova Final 3.º Ciclo - 2022, 2.ª fase

2. Como o volume total de água captada em 2019, em Portugal, foi de 834 milhões de metros cúbicos e a percentagem desta água que foi distribuída pela rede foi de 75%, temos que o volume correspondente a esta percentagem, é:

 $834 \times \frac{75}{100} = 625,5$ milhões de metros cúbicos

Assim, escrevendo este número em notação científica, vem:

625,5 milhões de metros cúbicos = $625\,500\,000$ metros cúbicos = $6,255\times10^8$ metros cúbicos

Prova Final 3.º Ciclo - 2022, 1.ª fase

3. Como 91% das 6300 milhões de toneladas de resíduos não foram reciclados, essa quantidade é:

$$6300 \times \frac{91}{100} = 5733$$
 milhões de toneladas

Assim, escrevendo este número em toneladas, em notação científica, vem:

5733 milhões de toneladas = 5.733000000 toneladas = 5.733×10^9 toneladas

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

4.

• **A**: $30200000000 = 3.02 \times 10^9$

• **B**: $0.000000125 = 1.25 \times 10^{-7}$

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

5. Calculando 60% de 980 mil pessoas, ou seja, o aumento de visitantes em 2018, relativamente ao ano de 2012, temos:

$$980\,000 \times \frac{60}{100} = 9.8 \times 10^5 \times 0.6 = 5.88 \times 10^5$$

Assim, calculando o número de pessoas que visitaram esses museus, no ano de 2018, ou seja, a soma do número de visitantes de 2012, e apresentando o resultado em notação científica, temos:

$$9.8 \times 10^5 + 5.88 \times 10^5 = (9.8 + 5.88) \times 10^5 = 15.68 \times 10^5 = 1.568 \times 10 \times 10^5 = 1.568 \times 10^{5+1} = 1.568 \times 10^6$$

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021

6. Como o valor dos prejuízos causados foi $\frac{1}{4}$ da estimativa inicial, este valor é de:

$$1650\times\frac{1}{4}=\frac{1650}{4}=412{,}5$$
milhões de euros

Assim, escrevendo este número em euros, em notação científica, vem:

412,5 milhões de euros = 412 500 000 euros = 4,125
$$\times\,10^8$$
 euros

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

7. Como 35% da área de Portugal é coberta por floresta, temos que a área da floresta é:

$$9.2 \times \frac{35}{100} = 3.22$$
 milhões de hectares

Assim, escrevendo este número em hectares, em notação científica, vem:

$$3,22$$
 milhões de hectares = 3220000 hectares = $3,22 \times 10^6$ hectares

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 2.ª fase

8. Como a percentagem da massa total que provinha de redes de pesca é de 46%, temos que a massa dos detritos plásticos provenientes de redes de pesca é:

$$79 \times \frac{46}{100} = 36{,}34$$
 milhões de quilogramas

Assim, escrevendo este número em notação científica, vem:

$$36{,}34$$
milhões de quilogramas = $36\,340\,000$ quilogramas = $3{,}634\times10^7$ quilogramas

Prova Final 3.º Ciclo - 2019, 1.ª fase

9. De acordo com os dados do enunciado, a diferença entre a distância da Terra a Marte no dia 30 de maio de 2016 e a distância que foi prevista para o dia 31 de julho de 2018 é:

$$75,3-57=18,3$$
 milhões de quilómetros

Assim, escrevendo o resultado em quilómetros, e depois em notação científica, temos:

18,3 milhões de quilómetros =
$$18300000$$
 quilómetros = 1.83×10^7 quilómetros

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial



10. No total dos dois arranha-céus foram utilizados $3 \times 10,5$ mil toneladas de aço (10,5 mil toneladas no primeiro arranha-céus e $2 \times 10,5$ mil toneladas no segundo). Temos ainda que:

$$10.5 \text{ mil toneladas} = 10500 \text{ toneladas} = 1.05 \times 10^4 \text{ toneladas}$$

Assim, a quantidade total de aço, em toneladas, que foi utilizada na construção dos dois arranha-céus em notação científica, é:

$$3 \times 1,05 \times 10^4 = 3,15 \times 10^4 \text{ toneladas}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 2.ª fase

11. Calculando 99% de 87 milhões, ou seja, o número de carros não elétricos vendidos em 2016, e escrevendo o resultado em notação científica, temos:

$$87\,000\,000 \times \frac{99}{100} = 8.7 \times 10^7 \times 0.99 = 8.7 \times 10^7 \times 0.99 = 8.7 \times 0.99 \times 10^7 = 8.613 \times 10^7$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2018, 1.ª fase

12. Como a luz refletida pela Lua demora 1,28 segundos a chegar à Terra e viaja a uma velocidade de $300\,000\,000 = 3 \times 10^8$ metros por segundo, então a distância da Terra à Lua (D) é o produto dos valores anteriores, ou seja:

$$D = 1.28 \times 3 \times 10^8 = 3.84 \times 10^8 \text{ m}$$

Prova de Aferição 8.º ano - 2018

13. Considerando a idade do Universo como 14 000 milhões de anos, e que a vida surgiu na terra há 3 600 milhões de anos, ou seja, pelo que podemos calcular quanto tempo depois da formação do Universo é que surgiu a vida na Terra como a diferença entre os dois valores anteriores:

$$14\,000 - 3\,600 = 10\,400$$
 milhões de anos

Assim, escrevendo o valor anterior em anos e em notação científica, vem:

$$10\,400 \times 1\,000\,000 = 10\,400\,000\,000 = 1,04 \times 10^{10}$$
 anos

Ou seja, a vida surgiu na Terra 1.04×10^{10} anos após a formação da Terra.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

14. Como a distância média da Terra ao Sol é igual a 149,6 milhões de quilómetros, ou seja:

$$149.6 \times 1000000 = 149600,000 = 1,496 \times 10^8 \text{ km}$$

Então podemos calcular a distância média de Neptuno ao Sol, em quilómetros, multiplicando a distância anterior por 30. Fazendo o cálculo e escrevendo o resultado em notação científica, temos:

$$1,496 \times 10^8 \times 30 = 1,496 \times 30 \times 10^8 = 44,88 \times 10^8 = 4,488 \times 10^9 \text{ km}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 2.ª fase



15. Como a resolução máxima do olho humano é $0.1 = 1 \times 10^{-1}$ mm e a resolução máxima do referido microscópio eletrónico é $0.000\,004 = 4 \times 10^{-6}$, então o quociente entre a resolução máxima do olho humano e a resolução máxima do referido microscópio eletrónico, em notação científica é:

$$\frac{0.1}{0.000004} = \frac{1 \times 10^{-1}}{4 \times 10^{-6}} = \frac{1}{4} \times \frac{10^{-1}}{10^{-6}} = 0.25 \times 10^{-1 - (-6)} = 0.25 \times 10^{-1 + 6} = 0.25 \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1} = 0.25 \times 10^{-1 + 5} = 0.25 \times 10^{-1} \times 10^{-1} = 0.25 \times 10^{-1}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2017, 1.ª fase

16. Como 1 litro tem 1000 mililitros, 1,5 litros corresponde a 1500 mililitros:

$$1.5 l = 1500 ml$$

Logo, como em cada mililitro existem 4,7 milhões de glóbulos brancos, em 1,5 litros existem:

$$4.7\times1500=7050$$
milhões de glóbulos brancos

Escrevendo este número em notação científica, temos:

$$70500000000 = 7.05 \times 10^9$$

Prova Final 3.º Ciclo – 2016, Época especial

17. Como $6 \times 10^{-2} = 0.06$; calculando a soma das duas parcelas, temos:

$$0.06 + 0.05 \over 0.11$$

Logo, escrevendo o valor calculado em notação científica, vem:

$$0.11 = 1.1 \times 10^{-1}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 2.ª fase

18. Escrevendo 1 milhão em notação científica, temos:

$$1\,000\,000 = 1 \times 10^6$$

Pelo que, 1700 milhões, em notação científica, é:

$$1700 \times 1 \times 10^6 = 1.7 \times 10^3 \times 1 \times 10^6 = 1.7 \times 10^3 \times 10^6 = 1.7 \times 10^{3+6} = 1.7 \times 10^9$$

Determinando 45% deste valor, em euros, e escrevendo o resultado em notação científica, vem que:

$$1.7 \times 10^9 \times \frac{45}{100} = 1.7 \times 10^9 \times 0.45 = 0.765 \times 10^9 = 7.65 \times 10^{-1} \times 10^9 = 7.65 \times 10^{-1+9} = 7.65 \times 10^8 \text{ euros}$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, 1.ª fase



19. Como todos os números estão escritos em notação científica, a magnitude do número é maior se o expoente da potência de base 10 for maior.

Quando os expoentes das potências de base 10 são iguais, o maior número é o que tiver o maior valor multiplicado pela potência de base 10

Assim, ordenado os valores por ordem crescente, temos:

Resposta: Opção A

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

20. Fazendo a divisão na calculadora e escrevendo o resultado em notação científica, vem

$$\frac{2015}{4} = 503,75 = 5,0375 \times 100 = 5,0375 \times 10^2$$

Prova Final 3.º Ciclo - 2015, 2.ª fase

21. Um número está escrito em notação científica se for um produto de a (em que $a \in [1,10]$) por uma potência de 10.

Assim, escrevendo 2014 em notação científica, temos:

$$2014 = 201.4 \times 10 = 20.14 \times 10^2 = 2.014 \times 10^3$$

Resposta: Opção A

Teste Intermédio 9.º ano - 21.03.2014

22. Se 1 nanómetro é uma das 10^{-9} partes do metro (1 nm = 0,000 000 001 m), então, um metro tem $100\,000\,000$ nanómetros (1 m = $100\,000\,000$ nm).

Ou seja, 1 metro equivale a 10⁹ nanómetros.

Prova Final 3.º Ciclo - 2013, 2.ª chamada

23. Escrevendo os termos conhecidos em notação científica, temos

• 1º termo: $0.2 = 2 \times 10^{-1}$

• **2°** termo: $0.02 = 2 \times 10^{-2}$

• **3º termo**: $0.002 = 2 \times 10^{-3}$

Como cada termo é obtido, a partir do anterior, dividindo por 10, o que é equivalente a multiplicar por 10^{-1} , podemos perceber que o **décimo termo** é

$$2 \times 10^{-10}$$

Teste Intermédio $9.^{\rm o}$ ano – 12.04.2013



mat.absolutamente.net

24. Como os lados consecutivos de um retângulo são o comprimento, c, e a largura, l, temos que a medida da área, A, do retângulo é

$$A = c \times l = \frac{1}{2r} \times 10^{-20} \times r \times 10^{30} = \frac{1}{2r} \times r \times 10^{-20} \times 10^{30} = \frac{r}{2r} \times 10^{-20+30} = \frac{1}{2} \times 10^{10} = 0.5 \times 10^{10} = 5 \times 10^{-1} \times 10^{10} = 5 \times 10^{-1+10} = 5 \times 10^{9}$$

Resposta: Opção C

Prova Final 3.º Ciclo - 2012, 2.ª chamada

- 25. Como a sonda viaja 15 quilómetros em cada segundo, irá viajar
 - 15×60 quilómetros em 60 segundos (1 minuto)
 - $15 \times 60 \times 60$ quilómetros em 60 minutos (1 hora)

Assim, como $15 \times 60 \times 60 = 54\,000$, temos que

$$15 \text{ km/s} = 54\,000 \text{ km/h}$$

E escrevendo a resposta em notação científica, temos

$$54\,000 = 54 \times 1000 = 5.4 \times 10 \times 10^3 = 5.4 \times 10^{1+3} = 5.4 \times 10^4 \text{ km/h}$$

Teste Intermédio 8.º ano – 29.02.2012

26. Escrevendo o número de horas em notação científica, temos

$$4380000 = 4380 \times 1000 = 438 \times 1000 \times 10^{3} = 438 \times 10^{3} \times 10^{3} = 438 \times 10^{3+3} = 438 \times 10^{6} \text{ h}$$

Teste Intermédio 8.º ano – 27.04.2010

27. Escrevendo uma aproximação do número de visitantes do Louvre em notação científica, temos

$$5093280 \approx 5093 \times 1000 \approx 5.1 \times 1000 \times 10^3 = 5.1 \times 10^3 \times 10^3 = 5.1 \times 10^{3+3} = 5.1 \times 10^6$$

Resposta: Opção B

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2009, 1.ª chamada

28. Escrevendo o número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João em notação científica, antes do estágio, temos

$$5\,100\,000\,000\,000 = 5.1 \times 10^{12}$$

Assim, como 5% de 5.1×10^{12} é $5.1 \times 10^{12} \times 0.05$, temos que, após o estágio, o número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João, em notação científica, era de

$$5.1 \times 10^{12} + 5.1 \times 10^{12} \times 0.05 = 5.1 \times 10^{12} \times (1 + 0.05) = 5.1 \times 10^{12} \times 1.05 = 5.1 \times 1.05 \times 10^{12} = 5.355 \times 10^{12}$$

Teste Intermédio $8.^{\circ}$ ano -30.04.2009



29. Como 1 hora tem 60 minutos, então $\frac{1,5 \times 10^3}{60}$ é o total de horas que a turma vai treinar antes do torneio. Simplificando o quociente, temos:

$$\frac{1,5\times10^3}{60} = \frac{1,5\times10^3}{6\times10} = \frac{1,5}{6}\times\frac{10^3}{10} = 0,25\times10^{3-1} = 2,5\times10^{-1}\times10^2 = 2,5\times10^{-1+2} = 2,5\times10 = 25$$

Ou seja, os alunos irão realizar 25 treinos antes do torneio.

Exame Nacional 3.º Ciclo - 2008, 2.ª chamada

30. Da observação do gráfico, temos que o número de hectares de floresta ardida, em Portugal Continental, em 2007, é de, 16 000 hectares.

Escrevendo o valor em notação científica, temos

$$16\,000 = 16 \times 1000 = 1,6 \times 10 \times 10^3 = 1,6 \times 10^{1+3} = 1,6 \times 10^4$$

Resposta: Opção B

Teste Intermédio 8.º ano – 30.04.2008

31. Como cada aula tem 50 minutos, então $\frac{4,2\times10^3}{50}$ é o total de aulas de Matemática já teve a Rita este ano.

Simplificando o quociente, temos:

$$\frac{4.2 \times 10^3}{50} = \frac{4.2 \times 10^3}{5 \times 10} = \frac{4.2}{5} \times \frac{10^3}{10} = 0.84 \times 10^{3-1} = 8.4 \times 10^{-1} \times 10^2 = 8.4 \times 10^{-1+2} = 8.4 \times 10 = 84 \times 10^{-1} \times 10^{-1} = 8.4 \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1} \times 10^{-1} = 8.4 \times 10^{-1} \times 10^{-$$

Ou seja, este ano, a Rita já teve 84 aulas de Matemática.

Prova de Aferição - 2002