Os números maiores chamam-se sextilião (10°), septilião (10°), octilião (10°) nonilião (10°) e decilião (10°). A Terra tem uma massa de 6 octiliões de gramas.

## Notação científica

Propostas de resolução

Exercícios de Provas Nacionais e Testes Intermédios



1. 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 = 
$$5733000000$$
 toneladas =  $5.733 \times 10^9$  toneladas

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

2.

- **A**:  $30200000000 = 3,02 \times 10^9$
- **B**:  $0.000000125 = 1.25 \times 10^{-7}$

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

3. 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,  $9.^{\rm o}$ ano – 2021

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

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

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

$$412,5$$
milhões de euros =  $412\,500\,000$ euros =  $4,125\times10^8$ hectares

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

5. 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

6. 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 =  $3,364\times10^7$  quilogramas

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

7. 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 = 
$$18300\,000$$
 quilómetros =  $1.83\times10^7$  quilómetros

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

8. 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:

$$3 \times 1.05 \times 10^4 = 3.15 \times 10^4$$
 toneladas

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

9. 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



10. 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

11. 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  $1{,}04\times10^{10}$ anos após a formação da Terra.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

12. 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

13. 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:

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

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

14. 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:

$$4.7 \times 1500 = 7050$$
 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



mat.absolutamente.net

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

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ + 0,05 \\ \hline 0,11 \end{array}$$

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

16. 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

17. 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

18. 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

19. 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



mat.absolutamente.net

20. 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 10<sup>9</sup> nanómetros.

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

21. Escrevendo os termos conhecidos em notação científica, temos

• 1° termo:  $0.2 = 2 \times 10^{-1}$ 

• **2º 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.º ano - 12.04.2013

22. 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

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

Assim, como  $15\times60\times60=54\,000,$ 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  $8.^{\rm o}$ ano – 29.02.2012

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

$$4380000 = 4380 \times 1000 = 4.38 \times 1000 \times 10^{3} = 4.38 \times 10^{3} \times 10^{3} = 4.38 \times 10^{3+3} = 4.38 \times 10^{6} \text{ h}$$

Teste Intermédio  $8.^{\rm o}$ ano – 27.04.2010



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

$$5\,093\,280 \approx 5\,093 \times 1000 \approx 5.1 \times 1000 \times 10^3 = 5.1 \times 10^3 \times 10^3 = 5.1 \times 10^{3+3} = 5.1 \times 10^6$$

Resposta: Opção B

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

 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  $5.1 \times 10^{12}$  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

$$5.1\times10^{12} + 5.1\times10^{12}\times0.05 = 5.1\times10^{12}\times(1+0.05) = 5.1\times10^{12}\times1.05 = 5.1\times1.05\times10^{12} = 5.355\times10^{12}$$

Teste Intermédio 8.º ano – 30.04.2009

27. 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:

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

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

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

28. 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

29. 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:

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

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

Prova de Aferição -  $2002\,$ 

