do que o periodo vida bumana na Terra) 32 bilides de ausos (mais de que a idade do missos de

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.

A notação científica ou exponencial também é descrita por palavras. Assimum electrão tem um femtómetro (10-15 m) de espessura; a luz amarela ter

Notação científica (8.º ano)



1. Em Portugal, de 2010 a 2017, o total de energia elétrica produzida foi 430 mil milhões de quilowatts-hora.

No mesmo período, a energia elétrica obtida a partir da luz solar pela utilização de painéis solares foi 1,1% do total da energia elétrica produzida.

Determina a energia elétrica obtida a partir da luz solar pela utilização de painéis solares.

Apresenta o resultado em quilowatts-hora, escrito em notação científica.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

2. No ano 2019, em Portugal continental, foram captados 834 milhões de metros cúbicos de água para abastecimento. Nesse ano, 75% da água captada para abastecimento foi distribuída pela rede pública.

Determina o volume de água distribuída pela rede pública, no ano 2019, em Portugal continental. Apresenta o resultado em metros cúbicos, escrito em notação científica.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

3. Os resíduos de plástico estão a invadir os oceanos e a contaminar o planeta. Em 2015, foram gerados 6300 milhões de toneladas de resíduos de plástico, e 91% destes não foram reciclados.

Qual é a quantidade de resíduos de plástico que não foram reciclados?

Apresenta o resultado em toneladas, escrito em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

4. Escreve os números seguintes em notação científica.

A	3 020 000 000 =
В	$0,000\ 000\ 125 =$

Instrumento de Aferição Amostral, 8.º ano - 2021

5. Em 2012, os museus tutelados pelo Estado Português foram visitados por 980 mil pessoas. Em 2018, relativamente ao ano de 2012, registou-se um aumento de 60% no número de visitantes.

Determina o número de pessoas que visitaram esses museus, no ano de 2018.

Apresenta o resultado em notação científica.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova de Matemática, 9.º ano - 2021

6. Antes da passagem de um furação, estimou-se que os prejuízos causados seriam de 1650 milhões de euros. Posteriormente, verificou-se que o furação se desviou da rota prevista e que o valor dos prejuízos causados foi  $\frac{1}{4}$  da estimativa inicial.

Determina o valor, em euros, dos prejuízos causados pelo furação.

Apresenta o resultado em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo – 2019, Época especial

7. Portugal tem uma das maiores percentagens de área coberta por floresta da Europa.

A área de Portugal é 9,2 milhões de hectares e as florestas portuguesas cobrem 35% dessa área.

Determina a área de Portugal coberta por floresta.

Apresenta o resultado em hectares, escrito em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

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

8. Num estudo, publicado em março de 2018, estimou-se que a massa total dos detritos plásticos que constituem a «grande ilha de lixo» do Pacífico era 79 milhões de quilogramas, e que 46% dessa massa provinha de redes de pesca abandonadas ou perdidas.

Determina a massa dos detritos plásticos provenientes de redes de pesca que, de acordo com o estudo, existiam nessa «ilha».

Apresenta o valor pedido em quilogramas, escrito em notação científica. Mostra como chegaste à tua resposta.

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



9. Nos movimentos de translação em torno do Sol, a distância entre os planetas Terra e Marte umas vezes aumenta e outras vezes diminui.



Movimentos de translação da Terra e de Marte em torno do Sol

Em 30 de maio de 2016, foi publicada uma notícia, na qual se lia o seguinte:

«Esta noite, Marte estará mais perto da Terra do que alguma vez esteve nos últimos 11 anos. Serão apenas 75,3 milhões de quilómetros a separar os dois planetas.»

Na mesma notícia, era referida a previsão de que, em 31 de julho de 2018, os dois planetas estariam ainda mais próximos, a 57 milhões de quilómetros um do outro.

Determina a diferença, em quilómetros, 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.

Apresenta o resultado em notação científica. Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo – 2018, Época especial

10. Na construção de um arranha-céus, foram utilizadas 10,5 mil toneladas de aço e, na construção de outro arranha-céus, utilizou-se o dobro dessa quantidade.

Determina a quantidade total de aço, em toneladas, que foi utilizada na construção dos dois arranha-céus.

Apresenta o resultado em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

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

11. Segundo um estudo, em 2016, foram vendidos 87 milhões de veículos novos em todo o mundo. De todos os veículos novos vendidos nesse ano, 99% eram veículos não elétricos.

Determina o número de veículos novos não elétricos que, em 2016, foram vendidos no mundo.

Apresenta o resultado em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

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

- 12. A Lua reflete parte da luz solar que nela incide. Admite que:
  - a luz refletida pela Lua demora 1,28 segundos a chegar à Terra;
  - entre a Lua e a Terra, a luz percorre 300 000 000 de metros em cada segundo;
  - o trajeto da luz é retilíneo.

Determina a distância da Lua à Terra.

Apresenta o resultado em metros, escrito em notação científica. Mostra como chegaste à tua resposta.



Prova de Aferição 8.º ano - 2018

13. Admite que a idade do Universo é  $14\,000$  milhões de anos e que a vida na Terra surgiu há  $3\,600$  milhões de anos.

Quanto tempo depois da formação do Universo é que surgiu a vida na Terra?

Apresenta o resultado em anos, escrito em notação científica. Mostra como chegaste à tua resposta.

Prova Final 3.º Ciclo – 2017, Época especial

- 14. Considera que:
  - a distância média da Terra ao Sol é igual a 149,6 milhões de quilómetros;
  - a distância média de Neptuno ao Sol é de 30 vezes a distância média da Terra ao Sol.

Determina a distância média de Neptuno ao Sol.

Apresenta o resultado em quilómetros, escrito em notação científica. Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

15. A resolução máxima do olho humano é 0,1 mm, isto é, o olho humano distingue dois pontos que estejam a uma distância, entre si, de pelo menos 0,1 mm; se os pontos estiverem a uma distância inferior, são vistos como um só ponto.

A resolução máxima de um certo microscópio eletrónico é 0,000 004 mm.

A comparação entre o poder de resolução de dois instrumentos de observação pode ser traduzida pelo quociente entre as respetivas resoluções máximas.

Determina o quociente entre a resolução máxima do olho humano e a resolução máxima do referido microscópio eletrónico.

Apresenta o resultado em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

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



16. O Manuel fez análises ao sangue. Os resultados revelaram que tinha 4,7 milhões de glóbulos brancos por mililitro (ml) de sangue.

Escreve, utilizando notação científica, o número de glóbulos brancos que existiam em 1,5 litros de sangue do Manuel, quando ele fez as análises.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova Final 3.º Ciclo - 2016, Época especial

17. Escreve o número  $6 \times 10^{-2} + 0.05$  em notação científica.

Mostra como chegaste à tua resposta.

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

18. Na figura seguinte, apresenta-se uma notícia publicada num jornal acerca dos fundos de que a ONU (Organização das Nações Unidas) necessitava, em 2011, para atuar no combate à fome em África.

Domingo, 7 de agosto de 2011

São precisos 1700 milhões de euros.

Até agora, a ONU só obteve 45% desta verba.

Escreve, utilizando notação científica, o valor, em euros, de que a ONU dispunha, à data da notícia, para atuar no combate à fome em África.

Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

19. Considera os números reais  $a, b, c \in d$ 

$$a=1.3\times 10^{23}$$

$$b = 1.5 \times 10^{22}$$

$$c = 1.1 \times 10^{23}$$

$$d=1.9\times 10^{22}$$

Qual é o maior destes números?

- **(A)** a
- **(B)** *b*
- **(C)** *c*
- **(D)** d

Prova Final 3.º Ciclo – 2015, Época especial

20. Escreve o número  $\frac{2015}{4}$ em notação científica.

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

21. Em qual das opções seguintes está o número 2014 escrito em notação científica?

- **(A)**  $2.014 \times 10^3$
- **(B)**  $2,014 \times 10^{-3}$  **(C)**  $20,14 \times 10^{2}$
- **(D)**  $20.14 \times 10^{-2}$

Teste Intermédio 9.º ano - 21.03.2014



22. O nanómetro é uma unidade de medida usada para expressar comprimentos muito pequenos. Sabe-se que 1 nanómetro equivale a  $10^{-9}$  metros.

A quantos nanómetros equivale 1 metro? Apresenta a resposta na forma de potência de base 10

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

23. Na tabela seguinte, apresentam-se os três primeiros termos de uma sequência de números em que cada termo, à exceção do primeiro, é igual a um décimo do anterior.

1º termo	2º termo	3° termo	
0,2	0,02	0,002	

Escreve, em notação científica, o décimo termo da sequência.

Teste Intermédio 9.º ano - 12.04.2013

24. Seja r um número real positivo.

Sabe-se que as expressões  $\frac{1}{2r} \times 10^{-20}$  e  $r \times 10^{30}$  representam as medidas dos comprimentos de dois lados

Qual das expressões seguintes é a medida da área desse retângulo?

**(A)** 
$$2 \times 10^9$$

(A) 
$$2 \times 10^9$$
 (B)  $2 \times 10^{10}$  (C)  $5 \times 10^9$  (D)  $5 \times 10^{10}$ 

(C) 
$$5 \times 10^9$$

**(D)** 
$$5 \times 10^{10}$$

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

25. Admite que a velocidade média da Voyager 2 é 15km/s (quilómetros por segundo).

Qual é a velocidade média da Voyager 2 em km/h (quilómetro por hora)?

Apresenta a resposta em notação científica. Apresenta os cálculos que efetuaste.

Teste Intermédio 8.º ano - 29.02.2012

26. O tempo de degradação de uma determinada lata de refrigerante é cerca de 4380000 horas. Escreve o número de horas em notação científica.

Teste Intermédio  $8.^{\circ}$  ano -27.04.2010

27. O Museu do Louvre é um dos mais visitados do mundo. No ano 2001, recebeu a visita de 5 093 280 pessoas.

Qual é, de entre as expressões seguintes, a que está em notação científica e é a melhor aproximação ao número de visitantes do Museu do Louvre, em 2001?

**(A)** 
$$509 \times 10^4$$

**(B)** 
$$5.1 \times 10^6$$
 **(C)**  $5.0 \times 10^6$ 

(C) 
$$5.0 \times 10^6$$

**(D)** 
$$51 \times 10^5$$

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



28. O número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João é de 5 100 000 000 000. Após duas semanas de estágio de futebol, o número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João aumentou 5%.

Qual é o número de glóbulos vermelhos existentes num litro de sangue do João após o estágio?

Escreve o resultado em notação científica.

Teste Intermédio 8.º ano - 30.04.2009

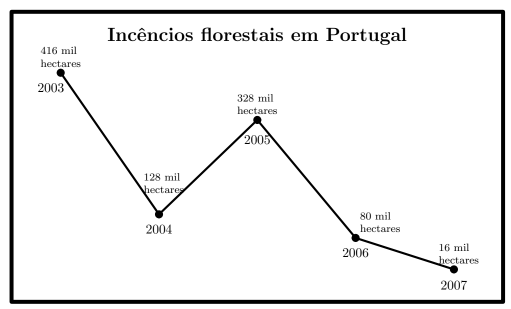
29. Na escola do Luís, foi realizado um torneio de futebol interturmas.

O professor de Educação Física resolveu propor um desafio matemático aos seus alunos, dizendo-lhes: «A turma vai treinar durante  $1.5 \times 10^3$  minutos, antes do torneio. Calculem o número de treinos que serão feitos.»

Sabendo que cada treino tem a duração de uma hora, quantos treinos foram feitos pelos alunos? Apresenta todos os cálculos que efetuares.

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

30. O gráfico seguinte mostra o número de hectares de floresta ardida, em Portugal Continental, entre os anos de 2003 e 2007.



Qual dos quatro valores seguintes é igual ao número de hectares de floresta ardida, em Portugal Continental, em 2007?

**(A)**  $1.6 \times 10^5$ 

**(B)**  $1.6 \times 10^4$ 

(C)  $1.6 \times 10^3$ 

**(D)**  $1.6 \times 10^2$ 

Teste Intermédio  $8.^{\rm o}$  ano -30.04.2008

31. Cada aula de Matemática da Rita tem 50 minutos de duração.

Ela desafiou os colegas de outra turma a descobrirem quantas aulas de Matemática já teve este ano, dizendo-lhes:

 $\it J\'a~tive~4,2\times10^3~minutos~de~aulas~de~Matem\'atica.$ 

Quantas aulas de Matemática já teve a Rita este ano? Apresenta todos os cálculos que efetuares.

Prova de Aferição - 2002