



1. (Prova Brasil). Um posto de combustível colocou um cartaz anunciando o preço da gasolina por 2,206 reais o litro.

Isso significa que o posto vende a gasolina a 2 reais e:

- (A) 0,206 centésimo de real.
- (B) 0,206 décimos de real.
- (C) 206 centésimos de real.
- (D) 206 milésimo de real.

2. (Prova Brasil). O número decimal que é decomposto em

$$5 + 0,06 + 0,002$$

é

- (A) 5,62
- (B) 5,602
- (C) 5,206
- (D) 5,062

3. O número decimal 2,401 pode ser decomposto em:

- (A) $2 + 0,4 + 0,001$
- (B) $2 + 0,4 + 0,01$
- (C) $2 + 0,4 + 0,1$
- (D) $2 + 4 + 0,1$

4. Um posto de combustível colocou um cartaz anunciando o preço do etanol por 1,448 reais o litro.



Isso significa que o posto vende o etanol a 1 real e:

- (A) 0,448 centésimos de real.
- (B) 0,448 décimos de real.
- (C) 448 centésimos de real.
- (D) 448 milésimos de real.

5. Um posto de combustível colocou um cartaz anunciando o preço da gasolina por 2,987 reais o litro.

Isso significa que o posto vende a gasolina a 2 reais e:

- (A) 0,987 centésimos de real.
- (B) 0,987 décimos de real.
- (C) 987 centésimos de real.
- (D) 987 milésimos de real.

6. Um determinado produto estava com seguinte preço: R\$ 12,009. Isso significa que:

- (A) 12 reais e 9 décimos.
- (B) 12 reais e 9 centésimos.
- (C) 12 reais e 9 milésimos.
- (D) 12 reais e décimos de milésimos.

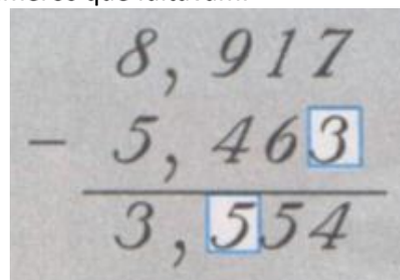
7. (SAERJ). Veja os números abaixo.

1,48	1,048	1,0048	1,00048
------	-------	--------	---------

O algarismo 4 está ocupando a ordem dos milésimos no número

- A) 1,48
- B) 1,048
- C) 1,0048
- D) 1,00048

8. (Praticando matemática). Gilda completou a "conta" com os números que faltavam.

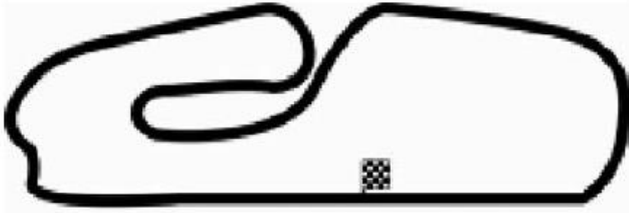


Cometeu erro na coluna dos:

- A) inteiros
- B) décimos
- C) centésimos
- D) milésimos

9. (SEPR). Com um total de 3,695 Km de extensão e obedecendo aos mais rígidos conceitos relativos à segurança, à funcionalidade e à qualidade, o Autódromo Internacional de Curitiba se apresenta

como referência para o novo milênio. A figura a seguir mostra o desenho da pista do autódromo Internacional.



O texto traz informações sobre a extensão da pista do autódromo. Podemos dizer que essa extensão corresponde a:

- (A) 3 km + 695 centésimos do quilômetro.
- (B) 3 km + 695 milésimos do quilômetro.
- (C) 3 km + 695 décimos do quilômetro.
- (D) 3 km + 695 milionésimos do quilômetro.

10. (Prova da cidade - 2012). O número 2,54 representa 2 inteiros e 54

- (A) centenas.
- (B) dezenas.
- (C) centésimos.
- (D) décimos.

11. (Saresp-2010). Em qual dos números a seguir o algarismo 5 tem o valor de 500 unidades?

- (A) 2 150.
- (B) 5 210.
- (C) 20 501.
- (D) 25 100.

12. Um posto de combustível colocou um cartaz anunciando o preço do álcool por R\$ 2,369 reais o litro.

Isso significa que o posto vende o álcool por 2 reais e:

- A) 0,369 centésimos de real.
- B) 0,369 décimos de real.
- C) 369 centésimos de real.
- D) 369 milésimos de real.

13. (Avaliação Paraíba). Nos treinos para uma corrida de automóveis a primeira colocação foi definida por um milésimo de segundo. O primeiro colocado fez um tempo de 72,214 segundos.

O segundo colocado fez um tempo de

- A) 72,215 segundos.
- B) 72,224 segundos.
- C) 72,324 segundos.
- D) 72,214 segundos.

14. (APA – Crede-CE). O número em que o algarismo 8 vale 8 centésimos é:

- (A) 0,8
- (B) 0,08
- (C) 0,008
- (D) 0,0008

15. (S.R.E ITAJUBÁ). Marcos é alpinista escalou em um dia 1,753 km. Isso significa que o alpinista escalou 1 km e

- A) 0,753 centésimos do km.
- B) 0,753 décimos do km.
- C) 753 centésimos do km.
- D) 753 milésimos do km.

16. (Saerjinho). A professora pediu que cada grupo de alunos escrevesse um número decimal em um cartão. O número deveria ser menor que um inteiro e ter até três casas decimais. Ganharia o aluno do grupo que escrevesse o maior número.

veja os números escritos pelos alunos do grupo de Isabel.

André	Artur	Isabel	Lucas
0,009	0,99	0,9	0,09

De acordo com os números escritos, o aluno que ganhou o sorteio foi

- A) André
- B) Artur
- C) Isabel
- D) Lucas