

Atividade complementar - MAT6_07NUM02

1 - Compare os números, usando sinal de $>$, $<$ ou $=$

| | | |
|---------------|--|---------------|
| 5 555 | | 10 000 |
| 10^7 | | 678 483 |
| 32 490 | | 10^3 |
| 10^3 | | 1 000 |
| 78 | | 10^2 |
| 10 | | 9 |
| 1 | | 10^0 |
| 9 999 999 999 | | 1 000 000 000 |

1 - Compare os números, usando sinal de $>$, $<$ ou $=$

| | | |
|---------------|--|---------------|
| 5 555 | | 10 000 |
| 10^7 | | 678 483 |
| 32 490 | | 10^3 |
| 10^3 | | 1 000 |
| 78 | | 10^2 |
| 10 | | 9 |
| 1 | | 10^0 |
| 9 999 999 999 | | 1 000 000 000 |

1 - Compare os números, usando sinal de $>$, $<$ ou $=$

| | | |
|---------------|--|---------------|
| 5 555 | | 10 000 |
| 10^7 | | 678 483 |
| 32 490 | | 10^3 |
| 10^3 | | 1 000 |
| 78 | | 10^2 |
| 10 | | 9 |
| 1 | | 10^0 |
| 9 999 999 999 | | 1 000 000 000 |

2 - Complete as frases:

- a) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar a camiseta oficial do seu time de futebol favorito, que custa R\$ 75,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar R\$ _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
 - b) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar um celular novo, que custa R\$ 990,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
-

2 - Complete as frases:

- c) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar a camiseta oficial do seu time de futebol favorito, que custa R\$ 75,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar R\$ _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
 - d) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar um celular novo, que custa R\$ 990,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
-

2 - Complete as frases:

- e) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar a camiseta oficial do seu time de futebol favorito, que custa R\$ 75,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar R\$ _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
 - f) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar um celular novo, que custa R\$ 990,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
-

2 - Complete as frases:

- g) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar a camiseta oficial do seu time de futebol favorito, que custa R\$ 75,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar R\$ _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.
- h) Você foi ao banco sacar um dinheiro para comprar um celular novo, que custa R\$ 990,00. Só que chegando lá viu a mensagem no caixa, que o mesmo só teria notas de R\$ 100,00. Então você calculou e viu que precisaria sacar _____ em notas de R\$ 100,00, que equivale a _____ notas de R\$ 100,00, que é o mesmo que 10—.

DESAFIO:

A notação científica é uma forma de escrevermos números com muitos algarismos representando grandes ou pequenas quantidades. Essa escrita é muito usada no meio científico. Utilizando os conhecimentos trabalhados nesta unidade, complete a tabela a seguir:

| Número em notação científica | Número | Múltiplo de 10 mais próximo | Potência de 10 mais próxima |
|------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| $2,0 \times 10^6$ | | | |
| $4,0 \times 10^5$ | | | |
| $5,0 \times 10^8$ | | | |
| $3,0 \times 10^2$ | | | |

DESAFIO:

A notação científica é uma forma de escrevermos números com muitos algarismo representando grandes ou pequenas quantidades. Essa escrita é muito usada no meio científico. Utilizando os conhecimentos trabalhados nesta unidade, complete a tabela a seguir:

| Número em notação científica | Número | Múltiplo de 10 mais próximo | Potência de 10 mais próxima |
|------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| $2,0 \times 10^6$ | | | |
| $4,0 \times 10^5$ | | | |
| $5,0 \times 10^8$ | | | |
| $3,0 \times 10^2$ | | | |

DESAFIO:

A notação científica é uma forma de escrevermos números com muitos algarismo representando grandes ou pequenas quantidades. Essa escrita é muito usada no meio científico. Utilizando os conhecimentos trabalhados nesta unidade, complete a tabela a seguir:

| Número em notação científica | Número | Múltiplo de 10 mais próximo | Potência de 10 mais próxima |
|------------------------------|--------|-----------------------------|-----------------------------|
| $2,0 \times 10^6$ | | | |
| $4,0 \times 10^5$ | | | |
| $5,0 \times 10^8$ | | | |
| $3,0 \times 10^2$ | | | |