

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75565 ARIEL GUSTAVO
RODRIGUES DA S
24JOG508 - 1 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75565 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 617129

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75572 CASSIANO MAGNO CHAGAS
E SA
24JOG508 - 2 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75572 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 1753

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75589 CHRISTOPHER BUCH
FILIPAK
24JOG508 - 3 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75589 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 316577



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13=2^2 + 3^2 = 4+9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

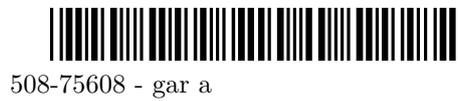
13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 299617

Responda aqui:



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

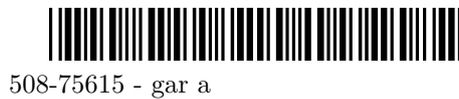
13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 81937

Responda aqui:



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 24137

Responda aqui:



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 18233

Responda aqui:

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75639 JOAO LUCA FERNANDES DE
OLIVE
24JOG508 - 8 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75639 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 1257853

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75646 JOAO PEDRO DE BRITO
DUARTE
24JOG508 - 9 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75646 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 284681

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75653 JOAO PEDRO MARIANO
SUEKE
24JOG508 - 10 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75653 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros. O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 124853

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75660 JOAO VICTOR GOMES
VILELA GER
24JOG508 - 11 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75660 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 845197



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13=2^2 + 3^2 = 4+9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 595817

Responda aqui:

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75677 LUIZ FELIPE GUEDES
BUCCHERI
24JOG508 - 13 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75677 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 993493

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75684 MANUELLA LEAL DE
MEIRELLES F
24JOG508 - 14 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75684 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

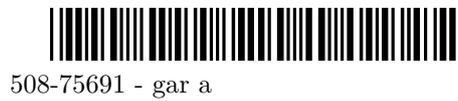
Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 975629



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 1146829

Responda aqui:

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75703 MATHEUS AITA FABRICIO
DE CAR
24JOG508 - 16 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75703 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros. O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 1363513

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75710 MATHEUS LEANDRO DE
BITENCOUR
24JOG508 - 17 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75710 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

Os catetos são:

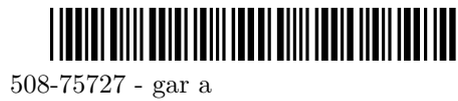
Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 308141



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 1064653

Responda aqui:



Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois $13=2^2 + 3^2 = 4+9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 112757

Responda aqui:

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75741 PHELIPE GABRIEL LIMA DA
SILV
24JOG508 - 20 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75741 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 670321

CEP-UFPR-UTFPR-PUC/Pr-UP
Sistemas de Informação 27/10/2024 -
09:49:47.5
Matemática aplicada Prof Dr P Kantek
(pkantek@gmail.com)
VIVXha2a V: 1.02
75758 REBECA CABRAL DOS
SANTOS
24JOG508 - 21 entregar ate 14/nov/24
/ ____ / ____

Responda aqui:



508-75758 - gar a

Primos Pitagoreanos

Um número primo é chamado Primo Pitagoreano se e somente se ele pode ser escrito como a soma de 2 quadrados. Por exemplo, 13 é um primo pitagoreano porque $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$. Escreva um programa JS que leia um número N e imprima os 2 números que elevados ao quadrado refazem o número original quando somados.

Código

Nesta folha não há código, você deve desenvolvê-lo.

A tela

deve ser algo como

Apoio à folha ha2

Verificação de primo pitagórico (ou pitagoreano)

Um primo é chamado "pitagórico" quando ele pode ser representado pela soma de dois quadrados de números inteiros.
O nome vem do fato de que este primo pode ser uma hipotenusa de um triângulo retângulo de valores inteiros.

Então, por exemplo 13 é pitagórico, pois
 $13 = 2^2 + 3^2 = 4 + 9 = 13$

- Digite no campo abaixo o número inteiro, representando uma possível hipotenusa
- seu programa deve verificar se ele é primo.
- se for, deve verificar se ele é primo pitagórico.
- se for, deve mostrar quais os catetos do triângulo retângulo com a hipotenusa digitada.
- todo o processamento se dá em números inteiros !

calcular

Os catetos são:

Para testar

13 => 2 e 3
1081361 => 700 e 769
281509 => 95 e 522
665369 => 635 e 512

Para você fazer

Primeiro, mostre para o professor sua implementação

A seguir, Ache os catetos da hipotenusa 1316729