Rozhodni, či tvrdenia sú výrokmi.

A: Číslo 3 je prvočíslo

B: Bratislava leží v Egypte

C: Prešovský kraj

D: Matematika je veda

E: Číslo 22 je deliteľné 2

F: Dobrý deň !

G: Existuje snežný muž Yetti

H: Sínus 300 je – 2,1

I: Máš domácu úlohu?

J: x2 -5x +6 = 0

K: Číslo 2574364 je deliteľné 4

L: Platí že (a + b)2 = a2 + b2

M: Obsah kruhu je S = π.r2

N: 42 sa rovná 18

O: Mám nové auto

P: Nie je tu.

Rozhodni, či tvrdenia sú výrokmi.

A: Číslo 3 je prvočíslo

B: Bratislava leží v Egypte

C: Prešovský kraj

D: Matematika je veda

E: Číslo 22 je deliteľné 2

F: Dobrý deň !

G: Existuje snežný muž Yetti

H: Sínus 300 je – 2,1

I: Máš domácu úlohu?

J: x2 -5x +6 = 0

K: Číslo 2574364 je deliteľné 4

L: Platí že (a + b)2 = a2 + b2

M: Obsah kruhu je S = π.r2

N: 42 sa rovná 18

O: Mám nové auto

P: Nie je tu.

Rozhodni, či tvrdenia sú výrokmi.

A: Číslo 3 je prvočíslo

B: Bratislava leží v Egypte

C: Prešovský kraj

D: Matematika je veda

E: Číslo 22 je deliteľné 2

F: Dobrý deň !

G: Existuje snežný muž Yetti

H: Sínus 300 je – 2,1

I: Máš domácu úlohu?

J: x2 -5x +6 = 0

K: Číslo 2574364 je deliteľné 4

L: Platí že (a + b)2 = a2 + b2

M: Obsah kruhu je S = π.r2

N: 42 sa rovná 18

O: Mám nové auto

P: Nie je tu.

Rozhodni, či tvrdenia sú výrokmi.

A: Číslo 3 je prvočíslo

B: Bratislava leží v Egypte

C: Prešovský kraj

D: Matematika je veda

E: Číslo 22 je deliteľné 2

F: Dobrý deň !

G: Existuje snežný muž Yetti

H: Sínus 300 je – 2,1

I: Máš domácu úlohu?

J: x2 -5x +6 = 0

K: Číslo 2574364 je deliteľné 4

L: Platí že (a + b)2 = a2 + b2

M: Obsah kruhu je S = π.r2

N: 42 sa rovná 18

O: Mám nové auto

P: Nie je tu.