



01. Em 1998, a população do Canadá era de 30,3 milhões. Qual das opções abaixo representa a população do Canadá em 1998?

- A) 30 300 000 C) 30 300 E) 30 300 000 000
B) 303 000 000 D) 30 3000

02. Luíza, Maria, Antônio e Júlio são irmãos. Dois deles têm a mesma altura. Sabe-se que:

- Luíza é maior que Antônio
- Maria é menor que Luíza
- Antônio é maior do que Júlio
- Júlio é menor do que Maria.

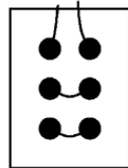
Quais deles têm a mesma altura?

- A) Maria e Júlio D) Antônio e Júlio
B) Júlio e Luíza E) Antônio e Maria
C) Antônio e Luíza

03. Considere o número $1 \times 3 \times 5 \times 79 \times 97 \times 113$. Seu algoritmo das unidades é:

- A) 1 C) 5 E) 9
B) 3 D) 7

04. São feitos seis furos em uma cartolina. Em seguida passa-se um barbante através dos seis furo e a frente da cartolina, com o barbante, é mostrada na figura.



Qual das figuras a seguir não pode ser o verso da cartolina?

- A) C) E) B) D)

05. Paula quer comprar um sorvete com 4 bolas em uma sorveteria que dispõe de três sabores: açaí, baunilha e cajá. De quantos modos diferentes ela pode fazer a compra?

- A) 6 C) 12 E) 18
B) 9 D) 15

06. Larissa e Jorge estão jogando com cartões numerados de 1 a 6 que devem ser colocados nas casas do tabuleiro abaixo de modo a formar um número de seis algarismos.



Jorge coloca o primeiro cartão e a seguir as jogadas são alternadas entre os dois. O objetivo de Larissa é obter o maior número possível e o de Jorge é obter o menor número possível. Larissa tem os cartões com os algarismos 1, 3 e 5 e Jorge tem os cartões com os algarismos 2, 4 e 6. Se os dois jogadores forem espertos, qual o número que aparecerá ao final do jogo?

- A) 254361 C) 251634 E) 251346
B) 253416 D) 256134



01. Em 1998, a população do Canadá era de 30,3 milhões. Qual das opções abaixo representa a população do Canadá em 1998?

- A) 30 300 000 C) 30 300 E) 30 300 000 000
B) 303 000 000 D) 30 3000

02. Luíza, Maria, Antônio e Júlio são irmãos. Dois deles têm a mesma altura. Sabe-se que:

- Luíza é maior que Antônio
- Maria é menor que Luíza
- Antônio é maior do que Júlio
- Júlio é menor do que Maria.

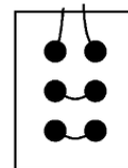
Quais deles têm a mesma altura?

- A) Maria e Júlio D) Antônio e Júlio
B) Júlio e Luíza E) Antônio e Maria
C) Antônio e Luíza

03. Considere o número $1 \times 3 \times 5 \times 79 \times 97 \times 113$. Seu algoritmo das unidades é:

- A) 1 C) 5 E) 9
B) 3 D) 7

04. São feitos seis furos em uma cartolina. Em seguida passa-se um barbante através dos seis furo e a frente da cartolina, com o barbante, é mostrada na figura.



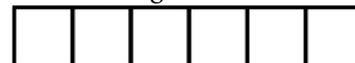
Qual das figuras a seguir não pode ser o verso da cartolina?

- A) C) E) B) D)

05. Paula quer comprar um sorvete com 4 bolas em uma sorveteria que dispõe de três sabores: açaí, baunilha e cajá. De quantos modos diferentes ela pode fazer a compra?

- A) 6 C) 12 E) 18
B) 9 D) 15

06. Larissa e Jorge estão jogando com cartões numerados de 1 a 6 que devem ser colocados nas casas do tabuleiro abaixo de modo a formar um número de seis algarismos.



Jorge coloca o primeiro cartão e a seguir as jogadas são alternadas entre os dois. O objetivo de Larissa é obter o maior número possível e o de Jorge é obter o menor número possível. Larissa tem os cartões com os algarismos 1, 3 e 5 e Jorge tem os cartões com os algarismos 2, 4 e 6. Se os dois jogadores forem espertos, qual o número que aparecerá ao final do jogo?

- A) 254361 C) 251634 E) 251346
B) 253416 D) 256134