

Números Naturais

1. Sabendo que $5 \times 37 = 185$, podemos afirmar que ...

- ☐ (A) ... 5 é múltiplo de 37.
- ☐ (B) ... 37 é divisor de 5.
- ☐ (C) ... 185 é um número primo.
- ☐ (D) ... 37 é divisor de 185.

2. Dos números 5, 13, 21, 33, 41 e 50, quais são números primos?

- ☐ (A) 5, 13, 33
- ☐ (B) 5, 13, 21
- ☐ (C) 5, 33, 41
- ☐ (D) 5, 13, 41

3. Qual das afirmações seguintes é verdadeira?

- ☐ (A) Os múltiplos de um número primo são números primos.
- ☐ (B) Num número primo de 2 algarismos, o algarismo das unidades pode ser 3.
- ☐ (C) A soma de dois números primos é sempre par.
- ☐ (D) 1 é um número composto.

4. Qual das opções representa o número 60 como soma de dois números primos?

- ☐ (A) $37 + 23$
- ☐ (B) $45 + 15$
- ☐ (C) $35 + 25$
- ☐ (D) $3 + 57$