

ESCOLA: \_\_\_\_\_ DATA: \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

PROF: \_\_\_\_\_ TURMA: \_\_\_\_\_

NOME: \_\_\_\_\_

**Leia:**

### Curiosidade do dia

Hoje é aniversário de Roger Moore. Ele foi o ator que mais vezes representou o papel do agente 007: foram sete filmes. Outros cinco atores já passaram pelo papel. Sean Connery foi James Bond seis vezes; Pierce Brosnan, três vezes; Timothy Dalton, duas vezes; Daniel Craig, duas vezes; e George Lazenby, uma vez. Mas não estão contados os dois filmes fora da série original: “Casino Royale” (1967) e “Nunca mais outra vez” (1983).

Disponível em: <<https://www.guiadoscuriosos.com.br/>>. Acesso em: 14 de outubro de 2020.

**Questão 1** – Na passagem “[...] foram sete filmes.”, o numeral é cardinal porque indica:

- ( ) fração.
- ( ) quantidade.
- ( ) ordem numérica.

**Questão 2** – Em “Outros cinco atores já passaram pelo papel.”, o numeral cardinal compõe:

- ( ) um sujeito oculto.
- ( ) um sujeito simples.
- ( ) um sujeito composto.

**Questão 3** – No segmento “[...] Pierce Brosnan, três vezes [...]”, a vírgula antes do numeral cardinal assinala:

- ( ) a elipse de uma informação.
- ( ) a intercalação de uma informação.
- ( ) o deslocamento de uma informação.

**Questão 4** – O numeral cardinal, empregado no trecho “[...] Timothy Dalton, duas vezes [...]”, é:

- ( ) variável em gênero.
- ( ) variável em número.
- ( ) variável em gênero e número.

**Questão 5** – Observe os numerais cardinais neste fragmento do texto:

“[...] ‘Casino Royale’ (1967) e ‘Nunca mais outra vez’ (1983).”

Escreva por extenso os numerais cardinais observados:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_