



(27-09-21)

## Dificuldades de Aprendizagens

### Leitura, Interpretação, Escrita e dificuldades de Aprendizagens em Matemática.

Rodrigo Serra

- . Leitura - (Compreensão)
- . Interpretação (Hermenêutica)
- . Escrita (Expressão)

(Unesp 2021) Para a identificação do câncer de próstata utiliza-se, além do exame digital, o exame de sangue PSA (antígeno prostático específico), que é um procedimento básico para início do rastreamento. No entanto, o PSA é um biomarcador imperfeito, pois pode levar a falsos diagnósticos e excesso de tratamento cirúrgico.

Um grupo de pesquisadores obteve, para uma determinada população, que a probabilidade de um resultado do exame PSA ser verdadeiro, ou seja, indicar positivo para quem tem a doença ou negativo para quem não tem a doença, é de 60%. Ao analisar o resultado de dois testes desse grupo, a probabilidade de que pelo menos um seja falso é de:

- a) 64%.                      b) 16%.                      c) 40%.                      d) 48%.                      e) 24%.

Possibilidades:

Há problema com o enunciado da questão?

Em meio a tanta informação, onde está o conhecimento exigido pela questão?