

1º Teste de Aptidão

Limite para conclusão: 26 de Fevereiro, 17:15 ?

Perguntas respondidas: 5 / 40

Questão 5

Avalie o código Ruby abaixo considerando que `numeros` é um *array* com uma série de números inteiros:

```
resultado = []

numeros.each do |n|
  if (n % 3 == 0 && n % 5 == 0)
    if n % 2 != 0
      resultado << n
    end
  end
end
```

Ao final da execução podemos dizer que o *array* resultado deve conter:

Alternativas:

Todos números divisíveis por 2, 3 ou 5.

Todos números pares divisíveis por 3 e 5.

Todos números ímpares divisíveis por 3 e 5.

Todos números pares divisíveis por 3 ou 5.

Uma realização

CAMPUS
CODE

informações

[consultar certificado](#)

[fale conosco](#)

[política de privacidade](#)

[termos de uso](#)