

Aluno (a): _____

Nº _____

ATIVIDADE:

1. A indicação de uma temperatura na escala Fahrenheit excede em 2 unidades o dobro da correspondente indicação na escala Celsius. Essa temperatura é:
 - a) 300°C
 - b) 170°C
 - c) 150°C
 - d) 100°C
 - e) 50°C
2. Uma diferença de temperatura de 100°C equivale a:
 - a) 112°F
 - b) 212°F
 - c) 180°F
 - d) 132°F
 - e) 68°F
3. Um corpo apresenta acréscimo de temperatura de 20°C. O acréscimo de temperatura desse corpo é expresso na escala Fahrenheit por:
 - a) 4°F
 - b) 10°F
 - c) 14°F
 - d) 36°F
 - e) 40°F
4. A temperatura da cidade de Curitiba, em um certo dia, sofreu uma variação de 15°C Na escala Fahrenheit, essa variação corresponde a:
 - a) 59
 - b) 45
 - c) 27
 - d) 18
 - e) 9
5. A diferença entre a indicação de um termômetro Fahrenheit e a de um termômetro Celsius para um mesmo estado térmico é 40. Qual a leitura nos dois termômetros?