**Tiene una fuente de 60 ci de IR-192 a una distancia de 30.48 cm. (IR-192 = 5.2R / hr / ci @ 1 pie)**

1. ¿Cuál es el valor de radiación de 60 ci de IR-192 a una distancia de un pie? Responder:

2. ¿Cuál es el valor de radiación en un metro? Responder:

3. ¿Cuál es la dosis segura de radiación de trabajo en mR? Responder:

4. ¿Cuál es la dosis segura de radiación de trabajo en R? Responder:

5. ¿Cuál es la dosis de radiación pública segura en mR? Responder:

6. ¿Cuál sería la emisividad de radiación calculada a 2 pies? Responder:

7. ¿Cuál sería la emisividad de radiación calculada a 50 pies? Responder:

8. ¿Cuál sería la emisividad de radiación calculada a 75 pies? Responder:

9. ¿Cuál sería la emisividad de radiación calculada a 75 metros? Responder:

10. ¿Cuál sería la emisividad de radiación calculada a 100 pies? Responder:

11. ¿Cuál sería la emisividad de radiación calculada a 100 metros? Responder: