1. Ako meriame teplo?
2. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
3. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
4. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
5. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
6. Ako meriame teplo?
7. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
8. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
9. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
10. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
11. Ako meriame teplo?
12. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
13. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
14. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
15. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
16. Ako meriame teplo?
17. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
18. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
19. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
20. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
21. Ako meriame teplo?
22. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
23. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
24. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
25. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
26. Ako meriame teplo?
27. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
28. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
29. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
30. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
31. Ako meriame teplo?
32. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
33. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
34. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
35. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)
36. Ako meriame teplo?
37. Fyz.veličina: TEPLO, napíš značku, základnú jednotku, značky základnej jednotky a odvodených jednotiek.
38. Definuj hmotnostnú tepelnú kapacitu.
39. Premeň: 450 J =......kJ 2,5 MJ =.... kJ 3750 J =......MJ 0,1 J =.......kJ
40. Koľko tepla musí prijať striebro s hmotnosťou 10 kg, ak sa má zohriať z 22 ˚C na 122 ˚C? (hmotnostná tepelná kapacita striebra je 234 J/kg. ˚C)