28).Se lanza un cuerpo verticalmente hacia arriba con una rapidez de 90 m/s. ¿En qué tiempo el cuerpo tendrá una rapidez verticalmente hacia debajo de 20 m/s? (g = 10 m/s2)

T=10 +20 m/s

T=(10)(20)

T=200

37).El señor de 1.6 m de altura, lanza una pelota, tal como se muestra. Determina luego de

cuánto tiempo el objeto impactará en el piso,

considerando caída libre. (g = 10 m/s2)

V=1.6+10

V=(1.6)(10)

V=16