m = 2kg. R=5000km.

L'expressió de l'energia potencial gravitatoria per altures petites à:

S: utilitzem el valor h= 20m i U=80J

obtenim:
$$9 = \frac{0}{mh} = \frac{80}{2.20} = 2m/s^2$$

..
$$M = \frac{g \cdot R}{G} = \frac{2.5 \times 10^6}{6.67 \times 10^{-11}} = 1.5 \times 10^{17} \text{ kg}$$