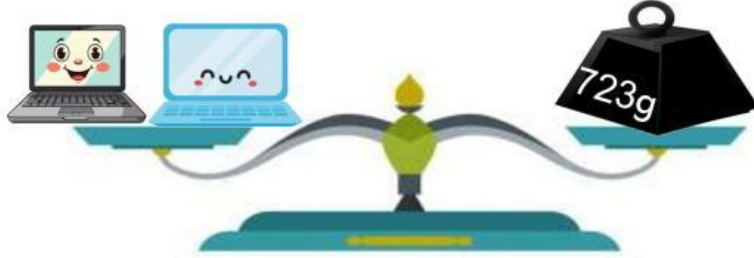


الاسم :

المستوى : متقن

الوحدة 11: القياس-الدرس 4: حل مسائل الكتلة



يبين الميزان ذو الكفتين أن جهازين كمبيوتر لهما كتلة إجمالية تساوي **723g** ، إذا علمت أن أحدهما كتلته تساوي **419g** . ما هي

كتلة الجهاز الآخر ؟

الإجابة: $723 \square 419 = b$

$b = \square$

أوجد قيمة المجهول s فيما يلي

$4 \times s = 4$

الإجابة: $s = \square$

اعداد المعلمة : حصه علي

