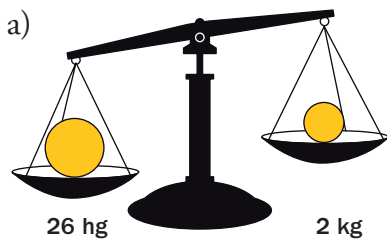


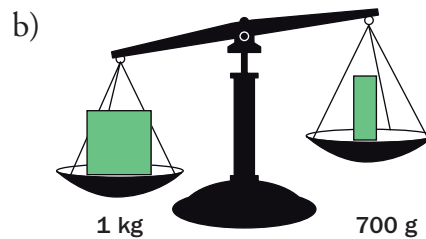
DIAGNOS MMa2

Namn _____ Klass _____

1 Vågen ska väga jämnt. Hur många gram behöver du lägga till i den högra vågskålen?



Svar: _____ g



Svar: _____ g

2 Byt enhet.

a) 2 kg = _____ g

b) 5 kg = _____ hg

c) 4 hg = _____ g

d) 14 hg = _____ g

e) 3 ton = _____ kg

f) 8 ton = _____ kg

3 Byt enhet

a) $1/2$ hg = _____ g

b) 2,5 kg = _____ hg

c) 0,5 kg = _____ hg

d) 6,5 kg = _____ g

e) 0,5 ton = _____ kg

f) 2,1 ton = _____ kg

4 Byt enhet

a) 70 g = _____ hg

b) 15 hg = _____ kg

c) 350 g = _____ hg

d) 60 g = _____ kg

e) 500 g = _____ kg

f) 800 kg = _____ ton