

EQUIVALENZE
Le misure di peso

cg 65,2 = g _____

dag 5.780 = hg _____

mg 65 = dg _____

Kg 17 = dag _____

g 56,25 = hg _____

Mg 3,4 = kg _____

hg 2 = cg _____

g 1000 = dg _____

kg 0,4 = Mg _____

g 2,21 = dg _____

hg 0,6 = g _____



EQUIVALENZE
Le misure di peso

g 120 = dg _____

kg 1,25 = hg _____

kg 65,9 = Mg _____

hg 1,7 = dag _____

mg 6 = cg _____

g 450 = hg _____

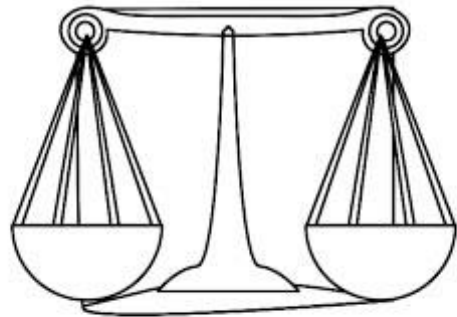
Mg 2,34 = kg _____

g 4 = mg _____

kg 0,51 = Mg _____

g 23 = kg _____

Mg 828 = kg _____



EQUIVALENZE
Le misure di peso

dg 0,25 = g _____

kg 2 = g _____

kg 23 = Mg _____

hg 0,9 = dag _____

mg 1,2 = cg _____

g 840 = kg _____

Mg 0,2 = kg _____

g 4,4 = mg _____

kg 12,25 = Mg _____

g 2,5 = cg _____

Mg 16 = kg _____

