

## MESURES (révision)

① Complète le tableau des masses :

g										
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

② En utilisant le tableau ci-dessus complète (attention à la virgule)

\* en kg : 4 456 g = ..... ; 90,56 hg = ..... ; 3,7 dag = .....

\* en hg : 647g = ..... ; 54,6dag = ..... ; 275 dg = .....

\* en dg : 25 mg = ..... ; 37,4 dag = ..... ; 2,5 cg = .....

③ Range ces mesures dans l'ordre croissant : ( plus petit au plus grand)

86,39 hg- 9 056 g- 8,743 kg – 91 270 dg – 890,4 dag- 91,54 hg

④ Lors d'un trajet en voiture long de 147,5 km, une déviation due à des travaux a rallongé le chemin de Léon de 75,9 hm.

Quelle distance Léon a-t-il réellement parcourue ?

Solution : Il a parcouru 155,09 km.