

3 Trasforma in kilogrammi le seguenti misure, come nell'esempio svolto.

$$614 \text{ dg} = \underline{614:10000} = \underline{0,0614} \text{ kg}$$

a. $0,19 \text{ t} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$

b. $0,15 \text{ hg} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$

c. $17,83 \text{ q} = \dots \text{ kg} = \dots \text{ kg}$

4 **NELLA REALTÀ** Paul ha invitato tre suoi amici a pranzo e sta per buttare la pasta nell'acqua. Si gira verso di loro e chiede: "Quanta fame avete? Quanti spaghetti cucino?".

Carlo risponde: "Io ho una gran fame, buttane mezzo kilo".

Luca esclama: "Esagerato! 400 grammi sono abbastanza!"

Matteo dice: "Facciamo una media, mettine 4 etti e mezzo."

Completa la tabella con le misure suggerite da ciascun ragazzo.

E tu, quanta pasta butteresti?

PASTA AMICI	MASSA (kg)	MASSA (hg)	MASSA (g)
CARLO			
LUCA			
MATTEO			

LIVEWORKSHEETS