

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

$$614 \text{ dg} = \frac{614:10\,000}{\dots\dots\dots} = \frac{0,0614}{\dots\dots\dots} \text{ kg}$$

a.  $0,19 \text{ t} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$        $1720 \text{ g} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$

b.  $0,15 \text{ hg} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$        $511 \text{ dag} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$

c.  $17,83 \text{ q} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$        $298 \text{ hg} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ kg}$

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			