

Jméno žáka:.....

Pracovní list.

Procvičování - převody jednotek hmotnosti

$$3,5 \text{ kg} = 3\,500 \text{ g}$$

$$9 \text{ g} = 0,9 \text{ dkg}$$

$$324 \text{ kg} = 0,324 \text{ t}$$

$$56 \text{ kg} = 56\,000 \text{ g}$$

$$870 \text{ kg} = 0,870 \text{ t}$$

$$5,6 \text{ t} = 5\,600 \text{ kg}$$

$$0,8 \text{ kg} = 800 \text{ g}$$

$$300 \text{ g} = 0,300 \text{ kg}$$

$$7800 \text{ dkg} = 0,78 \text{ q}$$

$$0,015 \text{ kg} = 15 \text{ g}$$

$$98 \text{ dkg} = 980 \text{ g}$$

$$5,8 \text{ q} = 580 \text{ kg}$$

$$2000 \text{ kg} = 2 \text{ t}$$

$$2583 \text{ g} = 2,583 \text{ kg}$$

$$57 \text{ g} = 0,00057 \text{ q}$$

$$630 \text{ g} = 0,630 \text{ kg}$$

$$470 \text{ t} = 47 \text{ q}$$

$$0,809 \text{ t} = 809 \text{ kg}$$

$$0,1 \text{ kg} = 100 \text{ g}$$

$$66 \text{ g} = 0,066 \text{ kg}$$

$$410 \text{ g} = 41 \text{ dkg}$$

$$5200 \text{ kg} = 52 \text{ q}$$

$$0,091 \text{ t} = 91 \text{ kg}$$

$$457 \text{ g} = 0,457 \text{ kg}$$

$$4,5 \text{ kg} = 4\,500 \text{ g}$$

$$0,07 \text{ t} = 70 \text{ kg}$$

$$34 \text{ kg} = 0,3 \text{ q}$$

$$550\,000 \text{ kg} = 55\,000\,000 \text{ dkg}$$