

Name _____

Datum _____

Rechne um in g und mg

Der Golden Retriever



wiegt 30 kg.

30 kg = _____ g

30 kg = _____ mg

Der Golden Retriever Welpen



wiegt 12 kg.

12 kg = _____ g

12 kg = _____ mg

Der Labrador



wiegt 27 kg.

27 kg = _____ g

27 kg = _____ mg

Der Bernhardiner



wiegt 90 kg.

$$90 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$90 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

Der Dalmatiner



wiegt 19 kg.

$$19 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ g}$$

$$19 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ mg}$$

Zusatzaufgabe: rechne alle oben angegebenen Gewichte in t um.

$$30 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$12 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$27 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$90 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$

$$19 \text{ kg} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ t}$$