

MATEMATİK – FEN BİLİMLERİ – SOSYAL BİLGİLER

Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

- $6400 \text{ mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$
 - $3 \text{ t } 180 \text{ kg} \rightarrow \dots \text{ kg}$
 - $1000 \text{ g} \rightarrow \dots \text{ kg}$
 - $21\ 350 \text{ kg} = \rightarrow \dots \text{ t } \dots \text{ kg}$
 - $11 \text{ t} \rightarrow \dots \text{ kg}$
 - $8800 \text{ g} \rightarrow \dots \text{ kg} \dots \text{ g}$
 - $15 \text{ kg} \rightarrow \dots \text{ g}$
 - $9250 \text{ mg} = \rightarrow \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$
 - $14\ 000 \text{ kg} = \rightarrow \dots \text{ t}$
 - $3200 \text{ mg} = \rightarrow \dots \text{ g}$
 - $8 \text{ kg } 470 \text{ g} = \rightarrow \dots \text{ g}$
 - $96\ 005 \text{ kg} = \rightarrow \dots \text{ t } \dots \text{ kg}$
 - $6 \text{ t } 430 \text{ kg} \rightarrow \dots \text{ kg}$
 - $0 \text{ t } 800 \text{ kg} \rightarrow \dots \text{ kg}$
 - $43\ 200 \text{ g} \rightarrow \dots \text{ kg}$
 - $7 \text{ kg} \rightarrow \dots \text{ g}$
 - $1 \text{ t} \rightarrow \dots \text{ Kg}$
 - $34\ 270 \text{ kg} = \rightarrow \dots \text{ t } \dots \text{ kg}$

Bir elektrik devresinin çalışmamasının 5 nedenini yazınız.

Farklı kültürlerde ait 10 örnek veriniz.