

Lämmityksen hinta lasketaan

L = Lämmityksen hinta

m = Paino

h = Puun kg-hinta

$$L = m \times h$$

Esim. 1 Takassa poltettu puumäärä 15kg, polttopuun hinta 60€/irto- m³ (0,25€/kg). **Lämmityksen hinta 3,75€**

$$15\text{kg} \times 0,25\text{€} = \mathbf{3,75\text{€}}$$



Polttopuun kg-hinta lasketaan

h = Puun kg-hinta

Oh = Ostohinta

m = Paino

$$h = \frac{Oh}{m}$$

Esim. 1 Klapisäkki 40l 5€/kpl

$$5\text{€} / 13\text{kg} = \mathbf{0,38\text{€/kg}}$$

Paino (m)

- Koivuklapi 240kg/irto- m³

- Koivuklapi 410kg/pino- m³

- Koivuklapi säkki 40l 13kg

- Koivuklapi säkki 60l 20kg

Esim. 2 Koivuklapi 60€/irto –m³

$$60\text{€}/240\text{kg} = \mathbf{0,25\text{€/kg}}$$

