

1. a. **Eenheidskoste van koffie:**
Aantal eenhede per blik = $500 \text{ g} \div 5 \text{ g}$
= 100 eenhede
Koste per eenheid = $\text{R}60,00 \div 100$
= R0,60 (of 60 sent)
 - b. **Eenheidskoste van suiker:**
Aantal eenhede per sak = $2\,500 \text{ g} \div 10 \text{ g}$
= 250 eenhede
Koste per eenheid = $\text{R}12,50 \div 250$
= R0,05 (of 5 sent)
 - c. **Eenheidskoste van melk:**
Aantal eenhede per bottel = $2\,000 \text{ ml} \div 25 \text{ ml}$
= 80 eenhede
Koste per eenheid = $\text{R}12,00 \div 80$
= R0,15 (of 15 sent)
 - d. **Eenheidskoste van 'n koppie:**
Aantal eenhede per boks = 50 eenhede
Koste per eenheid = $\text{R}10,00 \div 50$
= R0,20 (of 20 sent)
2. Totale koste per koppie koffie
= $\text{R}0,60 + 0,05 + 0,15 + 0,20$
= R1,00
 3. Bruto wins per koppie koffie
= $\text{R}4,00 - 1,00$
= R3,00
 4. Aantal koppies koffie wat verkoop moet word om die koste van die ketel te dek:
= $\text{R}300 \div 3$
= 100 koppies