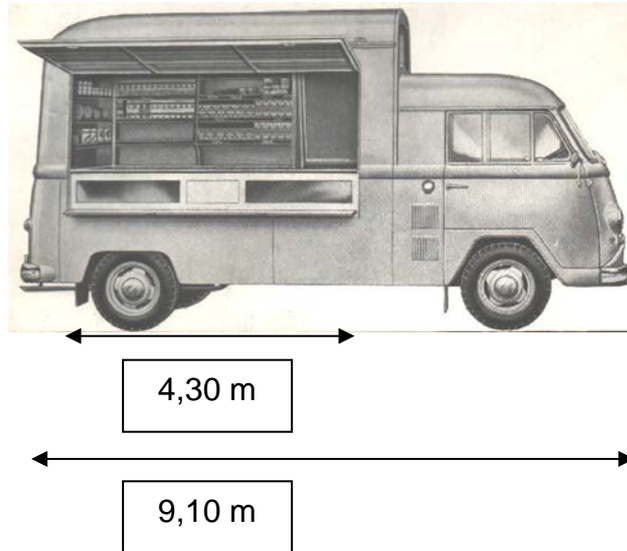


Berechnung Standgebühr:

Beispiel 1:



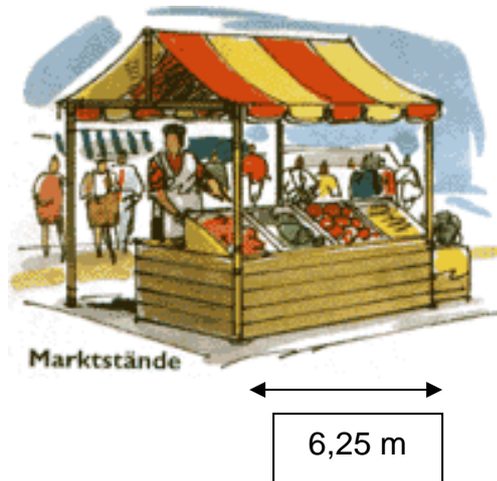
Der Verkaufswagen ist 9,10 m lang, allerdings ist die Verkaufsfront nur 4,30 m lang. In diesem Fall sind die 4,30 m zu multiplizieren.

Rechnung 1:

$4,30 \text{ m} = 5,00 \text{ m}$ (da pro angefangenen Meter) $\times 2,00 \text{ €} = 10,00 \text{ €}$ Standgebühren.

Hier müsste eine Standgebühr von 10,00 € kassiert werden.

Beispiel 2:



Rechnung 2:

$6,25 \text{ m} = 7,00 \text{ m}$ (da pro angefangenen Meter) $\times 2,00 \text{ €} = 14,00 \text{ €}$ Standgebühren.

Hier müsste eine Standgebühr von 14,00 € kassiert werden.