

Ergebnisse

- | | | |
|----|------------|--|
| 1. | 587,25 kWh | $\frac{20,25 \text{ Std.} \times 130,5 \text{ kWh}}{4,5 \text{ Std.}}$ |
| 2. | 96 m | $\frac{1,2 \text{ m} \times 60 \text{ m}}{0,75 \text{ m}}$ |
| 3. | 800 Dosen | $\frac{200 \text{ D} \times 2 \text{ l}}{0,5 \text{ l}}$ |
| 4. | 24 Anzüge | $\frac{3,2 \text{ m} \times 15 \text{ A}}{2 \text{ m}}$ |
| 5. | a. 16,94 € | $\frac{135 \text{ kg} \times 84,70 \text{ €}}{675 \text{ kg}}$ |
| | b. 28,23 € | $\frac{225 \text{ kg} \times 84,70 \text{ €}}{675 \text{ kg}}$ |
| 6. | 668,75 € | $\frac{53,5 \text{ Std.} \times 412,50 \text{ €}}{33 \text{ Std.}}$ |
| 7. | 400 min. | $\frac{168.000 \text{ l} \times 1 \text{ min.}}{420 \text{ l}}$ |
| 8. | 7.000 kg | $\frac{6.860 \text{ P} \times 650 \text{ kg}}{637 \text{ P}}$ |