

- | | | | |
|-----|---------------------|--|--------------------------|
| 1. | 45 Tage | $\frac{700 \text{ kg} \times 36 \text{ T}}{560 \text{ kg}}$ | |
| 2. | 750 kg | $\frac{15 \text{ T} \times 600 \text{ kg}}{12 \text{ T}}$ | |
| 3. | 16 LKW | $\frac{8 \text{ to} \times 12 \text{ LKW}}{6 \text{ to}}$ | |
| 4. | 22,5 m | $\frac{15 \text{ m} \times 15 \text{ m}}{10 \text{ m}}$ | |
| 5. | 188,5 Tage | $\frac{29 \text{ l} \times 156 \text{ T}}{24 \text{ l}}$ | |
| 6. | 730,80 € | $\frac{16 \text{ U} \times 2.030 \text{ €/U}}{25 \text{ U}}$ | 2.030 €/U – 1.299,20 €/U |
| 7. | 76 m | $\frac{1,4 \text{ m} \times 57 \text{ m}}{1,05 \text{ m}}$ | |
| 8. | 20 € | $\frac{20 \text{ J} \times 18 \text{ €}}{18 \text{ J}}$ | |
| 9. | 60 Tage | $\frac{72 \text{ B} \times 90 \text{ T}}{108 \text{ B}}$ | |
| 10. | 36 Autos | $\frac{30 \text{ min.} \times 12 \text{ A}}{10 \text{ min.}}$ | |
| 11. | 170 min (2h:50min.) | $\frac{90 \text{ km/h} \times 204 \text{ min.}}{108 \text{ km/h}}$ | |
| 12. | 43,2 Arbeiter | $\frac{12 \text{ T} \times 18 \text{ A}}{5 \text{ T}}$ | |
| 13. | 10 € | $\frac{30 \text{ T} \times 90 \text{ €}}{27 \text{ T}}$ | 100 € - 90 € |
| 14. | 10,83 € | $\frac{19 \text{ G} \times 52 \text{ €}}{24 \text{ G}}$ | 52 € - 41,17 € |
| 15. | 24 Anzüge | $\frac{3,2 \text{ m} \times 15 \text{ A}}{2 \text{ m}}$ | |
| 16. | 18 € | $\frac{24 \text{ T} \times 15 \text{ €}}{20 \text{ T}}$ | |
| 17. | 30 Tage | $\frac{10 \text{ A} \times 24 \text{ T}}{8 \text{ A}}$ | |