

- | | | | |
|-----|--------------------|--|-------------|
| 1. | 52,8 Tage | $\frac{22\text{ }^{\circ}\text{C} \times 48\text{ T}}{20\text{ }^{\circ}\text{C}}$ | |
| 2. | 55,556 kg | $\frac{5\text{ l} \times 20\text{ kg}}{1,8\text{ l}}$ | |
| 3. | 60 Std. | $\frac{5\text{ M} \times 48\text{ Std.}}{4\text{ M}}$ | |
| 4. | 1.028,571 Flaschen | $\frac{1,5\text{ l} \times 480\text{ F}}{0,7\text{ l}}$ | |
| 5. | 11,5 l | $\frac{160\text{ km} \times 10,4\text{ l}}{145\text{ km}}$ | |
| 6. | 345 min. | $\frac{90\text{ km/h} \times 402\text{ min.}}{105\text{ km/h}}$ | |
| 7. | 900 Stück | $\frac{1,80\text{ €} \times 1.100\text{ K}}{2,20\text{ €}}$ | |
| 8. | 3.855 € | $\frac{6.425\text{ €} \times 12\text{ M}}{20\text{ M}}$ | |
| 9. | 6 Unternehmungen | $\frac{30.000\text{ €} \times 12\text{ U}}{20.000\text{ €}}$ | 18 U – 12 U |
| 10. | 183 kg | $\frac{165\text{ kg Röst} \times 54\text{ kg Roh}}{48,75\text{ kg Röst}}$ | |
| 11. | 8,39 Tage | $\frac{4.277\text{ kg} \times 28\text{ T}}{14.275\text{ kg}}$ | |
| 12. | 135 Tage | $\frac{90\text{ l} \times 120\text{ T}}{80\text{ l}}$ | |
| 13. | 3 Std. | $\frac{45\text{ km/h} \times 6\text{ Std.}}{90\text{ km/h}}$ | |
| 14. | 86,4 Arbeiter | $\frac{24\text{ T} \times 36\text{ A}}{10\text{ T}}$ | |
| 15. | 427,35 € | $\frac{44\text{ m} \times 777\text{ €}}{80\text{ m}}$ | |
| 16. | 63,33 Tage | $\frac{76\text{ B} \times 95\text{ T}}{114\text{ B}}$ | |

- | | | | |
|-----|-----------------|---|-----------------------------------|
| 17. | 209,42 Tage | $\frac{33 \text{ I/T} \times 165 \text{ T}}{26 \text{ I/T}}$ | |
| 18. | 45 Tage | $\frac{350 \text{ kg} \times 36 \text{ T}}{280 \text{ kg}}$ | |
| 19. | 660 € | $\frac{8 \text{ m}^2 \times 805 \text{ €}}{14 \text{ m}^2}$ | 460 € + (8 m ² x 25 €) |
| 20. | 8 Lampen | $\frac{6 \text{ Std.} \times 6 \text{ L}}{4,5 \text{ Std.}}$ | |
| 21. | 16,79 m | $\frac{23,25 \text{ kg} \times 3,25 \text{ m}}{4,5 \text{ kg}}$ | |
| 22. | 64,8 Näherinnen | $\frac{18 \text{ T} \times 36 \text{ N}}{10 \text{ T}}$ | |
| 23. | a. 600 Flaschen | $\frac{1 \text{ l} \times 450}{0,75 \text{ l}}$ | |
| | b. 2,70 € | $\frac{0,75 \text{ l} \times 1.620 \text{ €}}{450 \text{ l}}$ | |
| 24. | 8,19 € | $\frac{275 \text{ €} \times 16,80 \text{ €}}{564 \text{ €}}$ | |
| 25. | 19,82 Rollen | $\frac{0,5 \text{ m} \times 27,75 \text{ R}}{0,7 \text{ m}}$ | |
| 26. | a. 5 Monate | $\frac{45 \text{ €} \times 20 \text{ M}}{60 \text{ €}}$ | 20 M – 15 M |
| | b. 75 € | $\frac{20 \text{ M} \times 45 \text{ €}}{12 \text{ M}}$ | |
| 27. | 9 Tage | $\frac{6 \text{ A} \times 12 \text{ T}}{8 \text{ A}}$ | |
| 28. | 1.680 € | $\frac{12 \text{ G} \times 1.400 \text{ €/G}}{10 \text{ G}}$ | |
| 29. | a. 1,5 Tage | $\frac{3 \text{ B} \times 6 \text{ T}}{4 \text{ B}}$ | 6 T – 4,5 T |
| | b. 10 Bagger | $\frac{10 \text{ T} \times 3 \text{ B}}{3 \text{ T}}$ | |
| 30. | 4,5 Std. | $\frac{3 \text{ Std.} \times 3 \text{ P}}{2 \text{ P}}$ | |