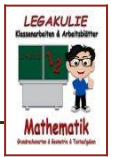


1. Der Walzerkönig Johann Strauß komponierte über 500 Tanzmusikwerke. Wenn er in einem Jahr genau 25 Walzer schreibt, wie viele Jahre braucht er für 500 Werke?  
 $500 : 25 = 20$   
Er braucht dafür insgesamt 20 Jahre.
2. Bei einem Wiener Ball tanzen 45 Paare gleichzeitig den Donauwalzer. Wie viele Personen sind das insgesamt auf der Tanzfläche?  
 $45 \cdot 2 = 90$   
Insgesamt sind 90 Personen auf der Tanzfläche.
3. Johann Strauß wurde 1825 geboren und starb im Jahr 1899. Wie viele Jahre liegen zwischen seiner Geburt und seinem Tod?  
 $1899 - 1825 = 74$   
Johann Strauß wurde insgesamt 74 Jahre alt.
4. Ein Walzer steht im Dreivierteltakt und hat 3 Schläge pro Takt. Wie viele Schläge zählt der Dirigent bei 150 Takten?  
 $150 \cdot 3 = 450$   
Der Dirigent zählt insgesamt 450 Schläge.
5. Für ein großes Konzert mietet Strauß 120 goldene Stühle. 15 Stühle gehen beim Transport kaputt. Wie viele heile Stühle können aufgestellt werden?  
 $120 - 15 = 105$   
Es können noch 105 heile Stühle aufgestellt werden.
6. Ein Orchester besteht aus 35 Musikern. Strauß möchte für eine Reise nach Amerika 3 solcher Orchester mitnehmen. Wie viele Musiker reisen insgesamt mit?  
 $3 \cdot 35 = 105$   
Insgesamt reisen 105 Musiker mit nach Amerika.
7. Eine Eintrittskarte für den Ball kostet 12 Gulden. Eine vierköpfige Familie möchte gemeinsam tanzen gehen. Wie viel müssen sie bezahlen?  
 $4 \cdot 12 = 48$   
Die Familie muss insgesamt 48 Gulden bezahlen.
8. In einem Tanzsaal hängen 8 Kronleuchter. An jedem Leuchter brennen 25 Kerzen. Wie viele Kerzen beleuchten den Saal insgesamt?  
 $8 \cdot 25 = 200$   
Insgesamt beleuchten 200 Kerzen den Saal.
9. Johann Strauß übt jeden Tag 4 Stunden Geige. Wie viele Stunden sind das in den Monaten Januar und Februar zusammen (59 Tage in einem normalen Jahr)?  
 $59 \cdot 4 = 236$   
Er übt insgesamt 236 Stunden in diesen zwei Monaten.
10. Für ein neues Kleid braucht eine Tänzerin 6 Meter Seide. Strauß bestellt Seide für 15 Tänzerinnen seines Ensembles. Wie viel Stoff muss er kaufen?  
 $15 \cdot 6 = 90$   
Er muss insgesamt 90 Meter Seide kaufen.



11. Ein Dampfschiff auf der Donau braucht für eine Strecke 4 Stunden. Strauß fährt die Strecke 8 Mal im Monat. Wie viele Stunden verbringt er auf dem Schiff?  
 $8 \cdot 4 = 32$   
Er verbringt insgesamt 32 Stunden auf dem Schiff.
12. In einem Musikgeschäft kosten 10 Geigensaiten insgesamt 50 Gulden. Wie viel kostet eine einzelne Saite?  
 $50 : 10 = 5$   
Eine einzelne Geigensaite kostet 5 Gulden.
13. Strauß schreibt eine Operette mit 180 Notenseiten. Er hat bereits 125 Seiten fertiggestellt. Wie viele Seiten fehlen ihm noch?  
 $180 - 125 = 55$   
Ihm fehlen noch genau 55 Seiten.
14. Bei einem Konzert verdient Strauß 850 Gulden. Er gibt 230 Gulden den Musikern und 150 Gulden für die Werbung aus. Wie viel Geld bleibt ihm?  
 $850 - 230 - 150 = 470$   
Ihm bleiben insgesamt 470 Gulden übrig.
15. Ein Wiener Walzer dauert etwa 8 Minuten. Wie viele Walzer kann das Orchester in 120 Minuten (2 Stunden) spielen?  
 $120 : 8 = 15$   
Das Orchester kann in dieser Zeit 15 Walzer spielen.
16. In einer Kiste liegen 400 Taktstöcke. 128 Taktstöcke werden an andere Dirigenten verschenkt. Wie viele bleiben im Lager?  
 $400 - 128 = 272$   
Es bleiben 272 Taktstöcke im Lager übrig.
17. Johann Strauß hat 3 Brüder, die auch Musiker sind. Jeder Bruder schreibt 12 Polkas. Wie viele Polkas haben die 3 Brüder zusammen verfasst?  
 $3 \cdot 12 = 36$   
Die Brüder haben zusammen 36 Polkas verfasst.
18. Für eine Reise nach Russland spart Strauß 900 Gulden. Er gibt 455 Gulden für die Fahrt aus. Wie viel Geld hat er noch für Hotels übrig?  
 $900 - 455 = 445$   
Er hat noch 445 Gulden für Hotels übrig.
19. Ein Notenblatt hat 15 Zeilen. Strauß schreibt für einen Walzer 40 Blätter voll. Wie viele Zeilen hat er insgesamt beschrieben?  
 $40 \cdot 15 = 600$   
Er hat insgesamt 600 Zeilen beschrieben.
20. In einem Konzertsaal gibt es 800 Plätze. Ein Viertel der Plätze ist für Ehrengäste reserviert. Wie viele Plätze sind das?  
 $800 : 4 = 200$   
Es sind 200 Plätze für Ehrengäste reserviert.