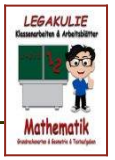


1. Frédéric Chopin schrieb insgesamt etwa 230 Musikstücke. 170 dieser Stücke sind reine Klavierwerke. Wie viele Stücke hat er für andere Besetzungen geschrieben?
 $230 - 170 = 60$
Er hat 60 Stücke für andere Besetzungen geschrieben.
2. Ein Klavier hat 88 Tasten. In einem Konzertsaal in Paris stehen 4 Klaviere für einen Übungsabend bereit. Wie viele Tasten sind das insgesamt?
 $4 \cdot 88 = 352$
Insgesamt sind es 352 Tasten.
3. Chopin wurde 1810 geboren und verstarb im Jahr 1849. Wie viele Jahre alt wurde der berühmte Komponist?
 $1849 - 1810 = 39$
Der Komponist wurde 39 Jahre alt.
4. Für eine Schiffsreise von Frankreich nach Mallorca bezahlt Chopin 145 Franken für sich und 85 Franken für sein Klavier. Wie viel kostet die Reise insgesamt?
 $145 + 85 = 230$
Die Reise kostet insgesamt 230 Franken.
5. Chopin übt jeden Tag 3 Stunden Klavier. Wie viele Stunden übt er in den Monaten April, Mai und Juni insgesamt (91 Tage)?
 $91 \cdot 3 = 273$
Er übt insgesamt 273 Stunden.
6. Ein Musikverleger kauft Chopin 6 Walzer für insgesamt 540 Franken ab. Wie viel Geld bekommt Chopin für einen einzelnen Walzer?
 $540 : 6 = 90$
Er bekommt 90 Franken für einen Walzer.
7. In einem Konzertsaal sitzen 320 Personen. 145 Plätze sind in der ersten Hälfte besetzt. Wie viele Personen sitzen in der zweiten Hälfte, wenn der Saal voll ist?
 $320 - 145 = 175$
Es sitzen 175 Personen in der zweiten Hälfte.
8. Chopin schreibt ein Prélude, das 24 Takte lang ist. Wie viele Takte haben 12 solcher kurzen Préludes zusammen?
 $12 \cdot 24 = 288$
Zusammen haben sie 288 Takte.
9. Ein Klavierlehrer gibt Chopin 450 Franken für 10 Unterrichtsstunden. Wie viel kostet eine einzelne Stunde bei ihm?
 $450 : 10 = 45$
Eine einzelne Stunde kostet 45 Franken.
10. Chopin kauft 15 Packungen mit Notenpapier. Jede Packung enthält 25 Blatt. Wie viele Blätter hat er insgesamt gekauft?
 $15 \cdot 25 = 375$
Er hat insgesamt 375 Blätter gekauft.



11. Für seine Wohnung in Paris zahlt Chopin 120 Franken Miete im Monat. Wie viel Miete zahlt er für ein halbes Jahr (6 Monate)?
 $6 \cdot 120 = 720$
Er zahlt insgesamt 720 Franken Miete.
12. Chopin besitzt 12 goldene Manschettenknöpfe. Er verliert bei einem Konzert 3 Stück. Wie viele Knöpfe hat er noch?
 $12 - 3 = 9$
Er hat noch 9 Manschettenknöpfe übrig.
13. Ein Konzert dauert 90 Minuten. Chopin spielt 55 Minuten lang. Wie viele Minuten spielt das restliche Orchester?
 $90 - 55 = 35$
Das restliche Orchester spielt 35 Minuten lang.
14. Chopin hat 40 Klavierschüler. Ein Viertel der Schüler spielt besonders gut. Wie viele Schüler sind das?
 $40 : 4 = 10$
Das sind insgesamt 10 Schüler.
15. Für eine Komposition braucht Chopin 48 Tage. Er hat schon 19 Tage daran gearbeitet. Wie viele Tage muss er noch arbeiten?
 $48 - 19 = 29$
Er muss noch 29 Tage daran arbeiten.
16. In einer Kiste liegen 500 Klavierseiten. Für ein Klavier werden 230 Seiten benötigt. Wie viele Seiten bleiben in der Kiste übrig?
 $500 - 230 = 270$
In der Kiste bleiben 270 Seiten übrig.
17. Chopin kauft 8 Kerzen für seinen Kronleuchter. Jede Kerze brennt 12 Stunden lang. Wie viele Brennstunden sind das insgesamt?
 $8 \cdot 12 = 96$
Das sind insgesamt 96 Brennstunden.
18. Ein Walzer im Dreivierteltakt hat 3 Schläge pro Takt. Wie viele Schläge haben 150 Takte?
 $150 \cdot 3 = 450$
Das sind insgesamt 450 Schläge.
19. Chopin schreibt einen Brief nach Polen, der 450 km weit transportiert wird. Die Postkutsche schafft 50 km am Tag. Wie viele Tage braucht der Brief?
 $450 : 50 = 9$
Der Brief braucht insgesamt 9 Tage.
20. Chopin besitzt 14 schwarze Anzüge und 6 graue Anzüge. Wie viele Anzüge hat er insgesamt in seinem Schrank?
 $14 + 6 = 20$
Er hat insgesamt 20 Anzüge im Schrank.