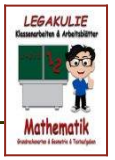


- Joseph Haydn schrieb insgesamt 104 Sinfonien. Sein Freund Mozart schrieb 41 Sinfonien. Wie viele Sinfonien haben beide Komponisten zusammen verfasst?  
 $104 + 41 = 145$   
Zusammen haben sie 145 Sinfonien verfasst.
- Für das Schloss Esterházy kaufte Haydn 12 neue Geigenbögen. Ein Bogen kostete 8 Gulden. Wie viel Geld gab er insgesamt aus?  
 $12 \cdot 8 = 96$   
Er gab insgesamt 96 Gulden aus.
- Haydn wurde im Jahr 1732 geboren und verstarb im Jahr 1809. Wie viele Jahre liegen zwischen seiner Geburt und seinem Tod?  
 $1809 - 1732 = 77$   
Haydn wurde insgesamt 77 Jahre alt.
- Im Orchester von „Papa Haydn“ spielten 24 Musiker. Für ein großes Fest wurden 12 weitere Musiker eingestellt. Wie viele Musiker spielten nun im Orchester?  
 $24 + 12 = 36$   
Es spielten nun insgesamt 36 Musiker im Orchester.
- Eine Sinfonie besteht aus 4 Sätzen. Haydn hat bereits 75 Sinfonien fertiggestellt. Wie viele Sätze sind das insgesamt?  
 $75 \cdot 4 = 300$   
Das sind insgesamt 300 Sätze.
- Haydn verbrachte 30 Jahre im Dienst der Fürsten Esterházy. Wie viele Monate sind das umgerechnet?  
 $30 \cdot 12 = 360$   
Das sind insgesamt 360 Monate.
- Für die berühmte „Sinfonie mit dem Paukenschlag“ kaufte Haydn 2 neue Pauken für 150 Gulden. Er bezahlte mit zwei 100-Gulden-Scheinen. Wie viel Rückgeld bekam er?  
 $200 - 150 = 50$   
Er bekam 50 Gulden Rückgeld.
- In einem Notenschrank liegen 450 Blätter Papier. Haydn verbraucht für eine Messe 185 Blätter. Wie viele Blätter sind danach noch im Schrank?  
 $450 - 185 = 265$   
Es sind noch 265 Blätter im Schrank.
- Haydn reiste zweimal nach London. Die erste Reise dauerte 18 Monate, die zweite 15 Monate. Wie viele Monate war er insgesamt in London?  
 $18 + 15 = 33$   
Er war insgesamt 33 Monate in London.
- Ein Streichquartett besteht immer aus 4 Musikern. Wie viele Musiker braucht man für 15 Streichquartette?  
 $15 \cdot 4 = 60$   
Man braucht insgesamt 60 Musiker.



11. Haydn besaß 12 weiße Perücken. Vor einer Reise kaufte er sich noch 3 neue dazu. Wie viele Perücken besaß er nun insgesamt?

$$12 + 3 = 15$$

Er besaß nun insgesamt 15 Perücken.

12. In einem Konzertsaal gibt es 500 Plätze. 345 Plätze sind besetzt. Wie viele Plätze bleiben während des Konzerts leer?

$$500 - 345 = 155$$

Es bleiben 155 Plätze leer.

13. Haydn komponierte die Nationalhymne, die aus 3 Strophen besteht. Jede Strophe hat 8 Zeilen. Wie viele Zeilen hat das Lied insgesamt?

$$3 \cdot 8 = 24$$

Das Lied hat insgesamt 24 Zeilen.

14. Ein Musiker im Orchester verdient 45 Gulden im Monat. Wie viel Geld verdient er in einem halben Jahr (6 Monate)?

$$45 \cdot 6 = 270$$

Er verdient in einem halben Jahr 270 Gulden.

15. Eine Oper von Haydn dauert 120 Minuten. Das Publikum macht nach 75 Minuten eine Pause. Wie viele Minuten dauert die Oper nach der Pause noch?

$$120 - 75 = 45$$

Die Oper dauert nach der Pause noch 45 Minuten.

16. Haydn schrieb 68 Streichquartette. Er möchte diese in Pakete zu je 4 Stück verpacken. Wie viele Pakete erhält er?

$$68 : 4 = 17$$

Er erhält insgesamt 17 Pakete.

17. Für eine Festbeleuchtung werden 12 Kronleuchter mit jeweils 8 Kerzen angezündet. Wie viele Kerzen brennen insgesamt?

$$12 \cdot 8 = 96$$

Insgesamt brennen 96 Kerzen.

18. Haydn übte täglich 3 Stunden Klavier und 2 Stunden Geige. Wie viele Stunden übte er in einer Woche (7 Tage) insgesamt?

$$5 \cdot 7 = 35$$

Er übte insgesamt 35 Stunden pro Woche.

19. Ein Notenblatt hat Platz für 10 Takte pro Zeile. Haydn schreibt 12 Zeilen voll. Wie viele Takte sind das auf einem Blatt?

$$12 \cdot 10 = 120$$

Das sind insgesamt 120 Takte auf einem Blatt.

20. Haydn kaufte Tinte für 35 Kreuzer, Federn für 20 Kreuzer und Papier für 40 Kreuzer. Wie viel Geld gab er insgesamt aus?

$$35 + 20 + 40 = 95$$

Er gab insgesamt 95 Kreuzer aus.