

1. Mozart wurde im Jahr 1756 geboren und starb im Jahr 1791. Wie viele Jahre wurde er alt?
 $1791 - 1756 = 35$

Er wurde insgesamt 35 Jahre alt.

2. Das Wunderkind Mozart reiste mit seiner Schwester Nannerl durch Europa. Er war 6 Jahre alt und seine Schwester war 5 Jahre älter. Wie alt war Nannerl?

$$6 + 5 = 11$$

Nannerl war zu diesem Zeitpunkt 11 Jahre alt.

3. Für eine Reise von Salzburg nach Wien brauchte die Postkutsche etwa 3 Tage. Wie viele Stunden sind das insgesamt?

$$3 \cdot 24 = 72$$

Die Reise dauerte insgesamt 72 Stunden.

4. Mozart schrieb über 600 Musikstücke. Wenn er in einem Jahr genau 20 Stücke komponiert hätte, wie viele Jahre hätte er für 600 Stücke gebraucht?

$$600 : 20 = 30$$

Er hätte dafür insgesamt 30 Jahre gebraucht.

5. In der Oper „Die Zauberflöte“ singen 3 Knaben und 3 Damen. Wenn Mozart für 15 Aufführungen Kostüme braucht, wie viele Knaben-Kostüme sind das?

$$15 \cdot 3 = 45$$

Es werden insgesamt 45 Knaben-Kostüme benötigt.

6. Mozart besaß ein Klavier mit 88 Tasten. Er kaufte sich ein zweites Instrument dazu. Wie viele Tasten hatten beide Klaviere zusammen?

$$88 + 88 = 176$$

Beide Klaviere hatten zusammen 176 Tasten.

7. Ein Musikverleger zahlte Mozart 450 Gulden für eine Sinfonie. Mozart gab davon 125 Gulden für Miete aus. Wie viel Geld blieb ihm übrig?

$$450 - 125 = 325$$

Ihm blieben 325 Gulden übrig.

8. In einem Orchester spielten 12 Geigen, 4 Flöten und 2 Trompeten. Wie viele Musiker sind das insgesamt?

$$12 + 4 + 2 = 18$$

Insgesamt spielten 18 Musiker in dieser Besetzung.

9. Mozart schrieb ein Musikstück mit 120 Takten. Er hat bereits die Hälfte aufgeschrieben. Wie viele Takte fehlen ihm noch?

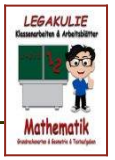
$$120 : 2 = 60$$

Es fehlen ihm noch genau 60 Takte.

10. Für eine Reise spart Mozart 800 Gulden. Er gibt 350 Gulden für die Kutsche und 120 Gulden für Essen aus. Wie viel Geld hat er noch?

$$800 - 350 - 120 = 330$$

Er hat noch insgesamt 330 Gulden übrig.



11. Ein Notenheft hat 12 Zeilen pro Seite. Mozart beschreibt 20 Seiten für eine Sonate. Wie viele Zeilen hat er insgesamt gefüllt?
 $20 \cdot 12 = 240$
Er hat insgesamt 240 Zeilen gefüllt.
12. Mozart übt täglich 3 Stunden Klavier. Wie viele Stunden übt er in 2 Wochen (14 Tagen)?
 $14 \cdot 3 = 42$
Er übt in zwei Wochen insgesamt 42 Stunden.
13. In Salzburg regnete es an 12 Tagen im Monat. Wie viele Tage schien die Sonne, wenn der Monat 31 Tage hatte?
 $31 - 12 = 19$
Die Sonne schien an insgesamt 19 Tagen.
14. Mozart kauft 6 Packungen mit jeweils 12 Kerzen für seinen Kronleuchter. Wie viele Kerzen hat er insgesamt gekauft?
 $6 \cdot 12 = 72$
Er hat insgesamt 72 Kerzen gekauft.
15. Eine Opernaufführung dauert 150 Minuten. Nach 90 Minuten gibt es eine Pause. Wie lange dauert der Teil nach der Pause?
 $150 - 90 = 60$
Der Teil nach der Pause dauert 60 Minuten.
16. Mozart schreibt 5 Briefe an seine Schwester. Jeder Brief kostet 15 Kreuzer Porto. Wie viel muss er insgesamt bezahlen?
 $5 \cdot 15 = 75$
Er muss insgesamt 75 Kreuzer bezahlen.
17. In einem Konzertsaal gibt es 500 Sitzplätze. 385 Plätze sind besetzt. Wie viele Plätze bleiben leer?
 $500 - 385 = 115$
Es bleiben insgesamt 115 Plätze leer.
18. Mozart verdient bei einem Konzert 240 Gulden. Er teilt das Geld gerecht mit seinem Freund. Wie viel bekommt jeder?
 $240 : 2 = 120$
Jeder bekommt genau 120 Gulden.
19. Für ein Kostüm werden 8 goldene Knöpfe benötigt. Mozart bestellt Knöpfe für 12 neue Kostüme. Wie viele Knöpfe sind das?
 $12 \cdot 8 = 96$
Es sind insgesamt 96 goldene Knöpfe.
20. Ein Choral hat 4 Strophen. Jede Strophe dauert 50 Sekunden. Wie viele Sekunden dauert das ganze Lied?
 $4 \cdot 50 = 200$
Das ganze Lied dauert insgesamt 200 Sekunden.