

Aufgaben

für den Mathematikunterricht

Arbeitsblätter



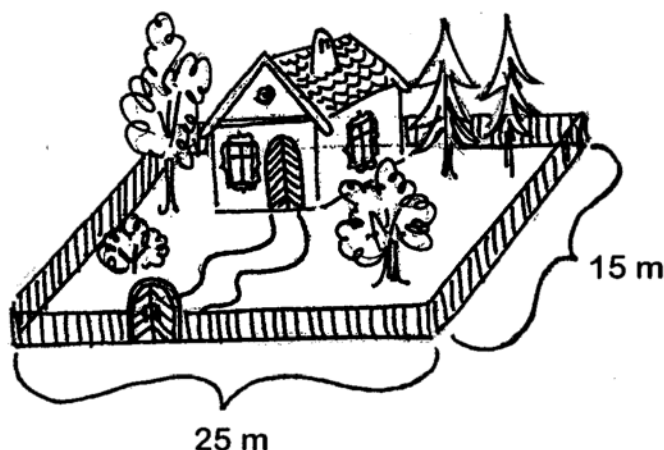
- 23.** Wie lang war die Theaterbühne, auf der das Orchester spielte, wenn Joseph Haydn die Bühne mit 18 Schritten überqueren konnte. Die Länge seines Schrittes betrug 60 cm.

Antwort (in m, dm, cm):

- 24.** Haydn arbeitete von 8 Uhr morgens bis 7 Uhr am Abend. Er hatte 1 Stunde Mittagspause.
Wieviel Stunden und Minuten hat Haydn an einem Tag gearbeitet?

- 25.** Joseph Haydn will sich in Eisenstadt ein Haus kaufen und borgt sich deswegen 448 Gulden aus. Das Geld borgt er sich zu gleichen Teilen von seinen 4 besten Freunden aus.
Wieviel schuldet er jedem seiner Freunde?

- 26.** Das ist der Garten von Haydn. Er will ihn einzäunen.
Wieviel Meter Holz braucht er, wenn er weiß, daß eine Seite 15 m und die andere Seite 25 m lang ist?



Aufgaben

für den Mathematikunterricht

Arbeitsblätter



27. Bei großen Dichtern und Komponisten teilt man ihr Leben in sogenannte Schaffensperioden ein. Die Tätigkeit von Joseph Haydn können wir in 4 Perioden einteilen:

1. 1750-1760
2. 1761-1790
3. 1791-1795
4. 1795-1803

Stelle fest in welcher Phase Haydn die folgenden Werken komponiert hat!

- 1792 "Londoner" Klaviersonate
- 1761 "Der Morgen", "Der Mittag", "Der Abend"
- 1772 Abschieds-Symphonie
- 1777 Oper "Die Welt auf dem Monde"
- 1802 "Harmoniemesse"
- 1759 Erste Symphonie
- 1798 Oratorium "Die Schöpfung"
- 1791 Symphonie "Mit dem Paukenschlag"

1750 - 1760	1761 - 1790	1791 - 1795	1796 - 1803