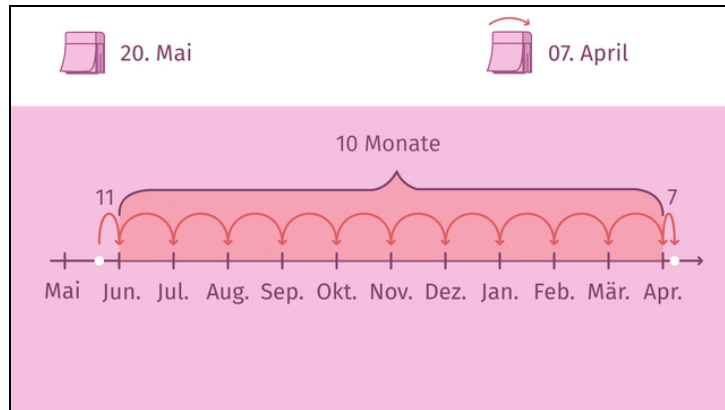




Arbeitsblätter zum Ausdrucken von sofatutor.com

Mit Datumsangaben rechnen



- 1 Beschreibe die Struktur eines Datums.
- 2 Bestimme die korrekten Aussagen zum Rechnen mit Datumsangaben.
- 3 Beschreibe das Rechnen mit Datumsangaben.
- 4 Ermittle die Anzahl der Tage zwischen den Daten.
- 5 Ermittle das Enddatum.
- 6 Ermittle die Länge der Zeitspanne.
- + mit vielen Tipps, Lösungsschlüsseln und Lösungswegen zu allen Aufgaben



Das komplette Paket, inkl. aller Aufgaben, Tipps, Lösungen und Lösungswege gibt es für alle Abonnenten von sofatutor.com



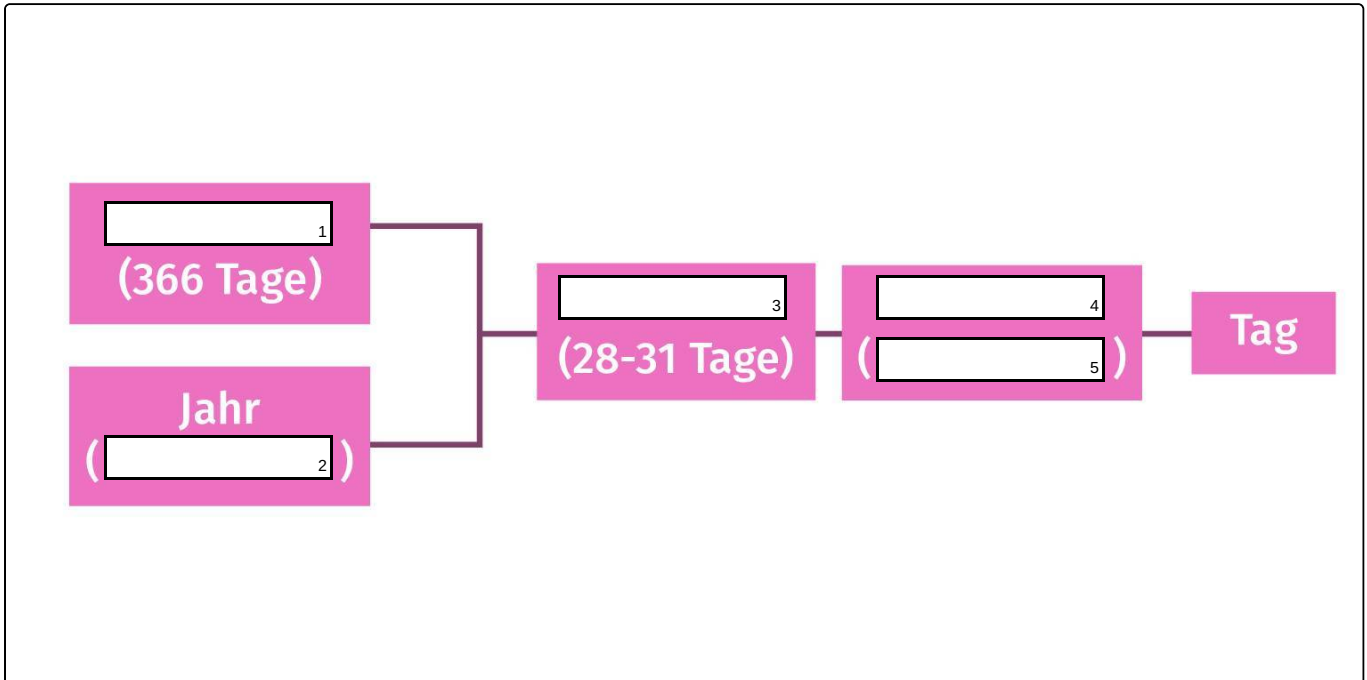
Beschreibe die Struktur eines Datums.

Setze ein.

Vervollständige das Diagramm über die Struktur einer Datumsangabe.

Getriebejahr 366 9 Tage Advent Schaltjahr Woche 7 Tage

365 Monat 10





Unsere Tipps für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die Struktur eines Datums.

1. Tipp

In einem Schaltjahr bekommt der Februar einen Tag dazu und hat somit 29 Tage.

2. Tipp

Ein Monat kann 28 bis 31 Tage haben.



Lösungen und Lösungswege für die Aufgaben

1
von 6

Beschreibe die Struktur eines Datums.

Lösungsschlüssel: 1: Schaltjahr // 2: 365 // 3: Monat // 4: Woche // 5: 7 Tage

Mit diesen Informationen kannst du das Diagramm vervollständigen:

- Ein Jahr hat 365 Tage.
- Ein Schaltjahr hat 366 Tage. Hier bekommt der Februar einen Tag dazu und hat somit 29 Tage.
- Ein Monat kann 28 bis 31 Tage haben.
- Eine Woche hat immer 7 Tage.