

# Tage, Wochen, Monate und Jahre

## 1. Ein Jahr hat wie viele Tage?

Trage in die Tabelle ein, wie viel Tage die einzelnen Monate haben. Rechne dann aus, wie viel Tage ein ganzes Jahr hat.

Jän.	Feb.	März	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sep.	Okt.	Nov.	Dez.
31	28										
1. Vierteljahr:			2. Vierteljahr:			3. Vierteljahr:			4. Vierteljahr:		

1. Vierteljahr: \_\_\_\_\_ Tage  
 2. Vierteljahr: \_\_\_\_\_ Tage  
 3. Vierteljahr: \_\_\_\_\_ Tage  
 4. Vierteljahr: \_\_\_\_\_ Tage  
 1. Jahr: \_\_\_\_\_ Tage



## 2. Wandle Jahre in Wochen um:

Tage                      Tage                      Wochen                      Was hat der Rest in dieser Rechnung zu bedeuten?  
 365                      :                      7                      =                      1 Jahr hat \_\_\_\_\_ Wochen und \_\_\_\_\_ Tag.

Jahre	1	4	7	2	6	3	5	8
Wochen								

## 3. Wandle Jahre in Monate um:

Jahre	1	4	7	2	6	3	5	8
Monate								

Martins Schwester ist 2 Jahre und 7 Monate alt. Rechne ihr Alter in Monate um.

Rechnung: \_\_\_\_\_  
 Antwort: Martins Schwester ist \_\_\_\_\_ Monate alt.



Rechne nun auch dein Alter in Monate um.  
 Wie viele Jahre bist du bei deinem letzten Geburtstag geworden?  
 Wie viele Monate sind seitdem vergangen?  
 Du bist jetzt also \_\_\_\_\_ Jahre und \_\_\_\_\_ Monate alt.  
 Das sind \_\_\_\_\_ Monate.

Sarahs große Schwester ist 17 Jahre alt. Sie soll die Jahre in Monate angeben, hat aber noch nicht gelernt, mit 17 zu multiplizieren. Aber sie ist schlau genug, um die 17 in 8 Jahre und 9 Jahre zu zerlegen. Deshalb rechnet sie wie folgt:

$$12 \times 8 = \quad 12 \times 9 = \quad + \quad \underline{\quad}$$