

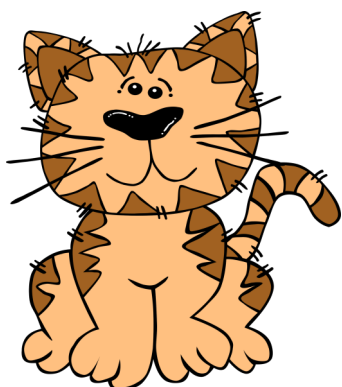






Mias Familie hat eine mathematische Besonderheit:  
 In diesem Jahr ist das Alter von Mias Schwester, ihrer Mutter  
 und ihrer Oma jeweils ein Vielfaches von 7.  
 Im nächsten Jahr ist das Alter der drei Frauen dann ein Vielfaches von 5.

-  Wie alt sind Schwester, Mutter und Oma in diesem Jahr?
-  Erkläre, wie du vorgegangen bist!





Mias Familie hat eine mathematische Besonderheit:  
 In diesem Jahr ist das Alter von Mias Schwester, ihrer Mutter  
 und ihrer Oma jeweils ein Vielfaches von 7.  
 Im nächsten Jahr ist das Alter der drei Frauen dann ein Vielfaches von 5.

-  Wie alt sind Schwester, Mutter und Oma in diesem Jahr?
-  Erkläre, wie du vorgegangen bist!



Mias Familie hat eine mathematische Besonderheit:  
 In diesem Jahr ist das Alter von Mias Schwester, ihrer Mutter  
 und ihrer Oma jeweils ein Vielfaches von 7.  
 Im nächsten Jahr ist das Alter der drei Frauen dann ein Vielfaches von 5.

-  Wie alt sind Schwester, Mutter und Oma in diesem Jahr?
-  Erkläre, wie du vorgegangen bist!