

$$\frac{\text{Het aantal Nederlanders per jaar dat bloedkanker krijgt}}{\text{Het aantal dagen dat witte bloedcellen leven} + \text{Het aantal keer dat je maximaal stamcellen kunt doneren aan een niet-familieelid}} + \text{De maximale leeftijd waarop je bloed mag doneren} - \frac{\text{De lengte van Sam (in cm)}}{\text{Het aantal dagen dat je groeifactor moet inspuiten om stamcellen via het bloed te doneren}} = ?$$

$$\frac{\text{Het aantal Nederlanders per jaar dat bloedkanker krijgt}}{\text{Het aantal dagen dat witte bloedcellen leven} + \text{Het aantal keer dat je maximaal stamcellen kunt doneren aan een niet-familieelid}} + \text{De maximale leeftijd waarop je bloed mag doneren} - \frac{\text{De lengte van Sam (in cm)}}{\text{Het aantal dagen dat je groeifactor moet inspuiten om stamcellen via het bloed te doneren}} = ?$$