

Aufgabe:

Oma Frieda ist 50 Jahre älter als Enkelin Jasmin.
 Jasmins Vater ist dreimal so alt wie Jasmin.
 Alle drei sind genau 100 Jahre alt.

- ① Löse die Aufgabe zunächst alleine.
 Beim Lösen sollen dir die unten stehenden sechs Schritte helfen.



Wenn du Fragen haben solltest, hast du **drei Möglichkeiten:**

- 1) Die Hilfekarten, die sich in deinem Umschlag befinden.
- 2) Die Beispielaufgabe
(Gehe beim Lösen deiner Aufgabe gleich vor.)
- 3) Das Video von Youtube.

Du kannst dafür den QR-Code oder folgenden Link benutzen.

<https://t1p.de/alter1>

Höre das Video immer mit Kopfhörern.



Frage:																			
1. Variable festlegen																			
2. Terme festlegen																			
3. Gleichung aufstellen																			
4. Gleichung lösen																			

