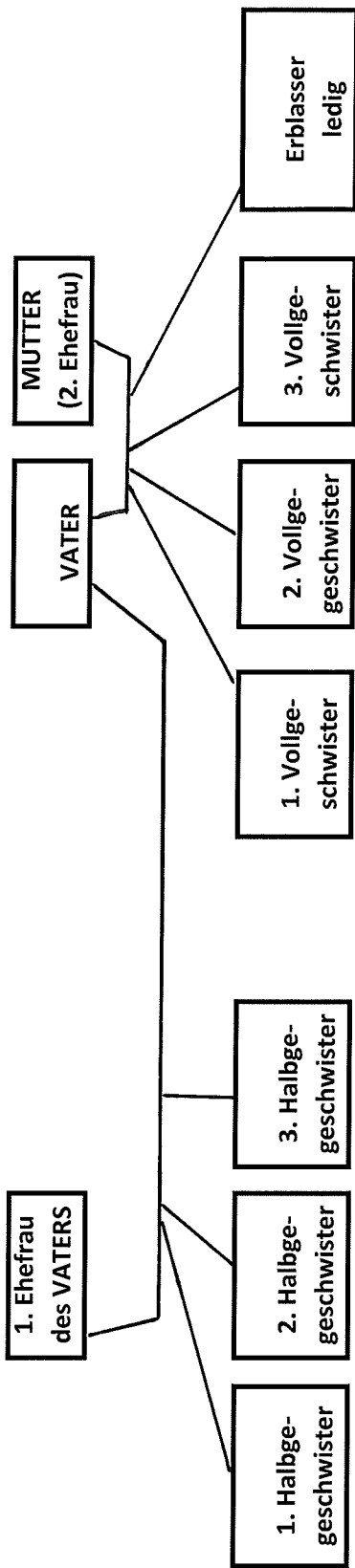


Lösung zur Publikation "Tücken der Adition"

18.01.18 gü

Wenn ein Lediger, ohne Nachkommen und ohne Testament verstirbt, erben Vater und Mutter des Erblassers je zur Hälfte.



Jedes Vollgeschwister erbt von 1/2 des Anteils der Mutter je 1/3 = somit 1/6						1/6 (oder 2/12)	1/6 (oder 2/12)	1/6
Der Vater vererbt seinen 1/2 Anteil seinen 6 Nachkommen, somit je 1/12	1/12	1/12	1/12			1/12	1/12	1/12
TOTAL	1/12	1/12	1/12			3/12	3/12	3/12

Entspricht in Franken						6'850.40	6'850.40	6'850.40
-----------------------	--	--	--	--	--	----------	----------	----------

3/12 (Vollgeschwister) = somit	6'850.40
1/12 (Halbgeschwister)	2'283.46
12/12 =	27'401.59

Wenn 1 Stamm der Vollgeschwister Fr. 6'850.40 erbt (3/12), betragen 12/12 (entspricht 1/40 Anteil des Nachlasses) die gesetzlichen Erben Fr. 27'401.59 (12/12).

Wenn 1/40 Anteil des Nachlasses, welchen die gesetzlichen Erben erhalten Fr. 27'401.50 beträgt, betragen 40 Anteile somit 40 x Fr. 27'401.59, d.h. der ganze Nachlass beläuft sich auf Fr. 1'096'064.--