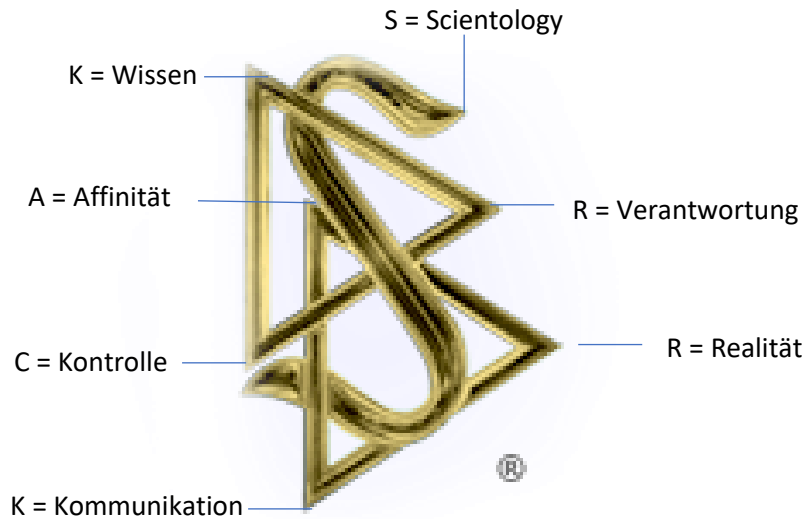


9b

## Lösungen zum Aufgabenblatt Scientology

### 2. Symbol



### 3. Entwicklung

1911 – Geburt von L.R. Hubbard

1947 – Brief mit der Bitte um psychiatrische Hilfe

1950 – Buch „Dianetik“

1953 – Church of Scientology = Markenzeichen

1954 – erste Organisation

1960er – Expansion in USA, GB, Australien, Neuseeland, Südafrika → Erfolgshöhepunkt

1960 bis 1980 – Ausdehnung auf Europa; autoritärere Ausrichtung

1982 bis 1984 – vermehrte Austritte

1986 – Tod Hubbards, Stabilisierung durch David Miscavige

### 4. Lehre

→ jeder Mensch trägt unsterbliches, allwissendes Geistwesen (Thetan) in sich

→ Thetane haben über 75 Mio. Jahre ihre Fähigkeiten verlernt

→ Fähigkeiten sollen durch Reinigung des Verstandes wiederbelebt werden

→ Verstand = zwei Teile: bewusster (positiver) und reaktiver (negativer) Teil

→ durch Auditing-Sitzungen soll reaktiver Teil gereinigt werden → Thetan kommt zum Vorschein

### 5. Sektenmerkmale

- Mitgliedergewinnung v.a. bei labilen Menschen

- systematische Entfremdung der Mitglieder von Familie und Kritikern

- gewinnorientierte Gruppe → finanzielle Ausbeute

- keine religiösen Zusammenhänge erkennbar

### 6.

Aktive Mitglieder	Aussteiger
Tom Cruise; Will Smith; John Travolta	Leah Rimini; Katie Holmes; Nicole Kidman

- 7. eigene Meinung +
- z.B. inneres Geistwesen von anderem Planeten;
- Gründer war Science-Fiction-Autor
- Psychologische „Reinigung“

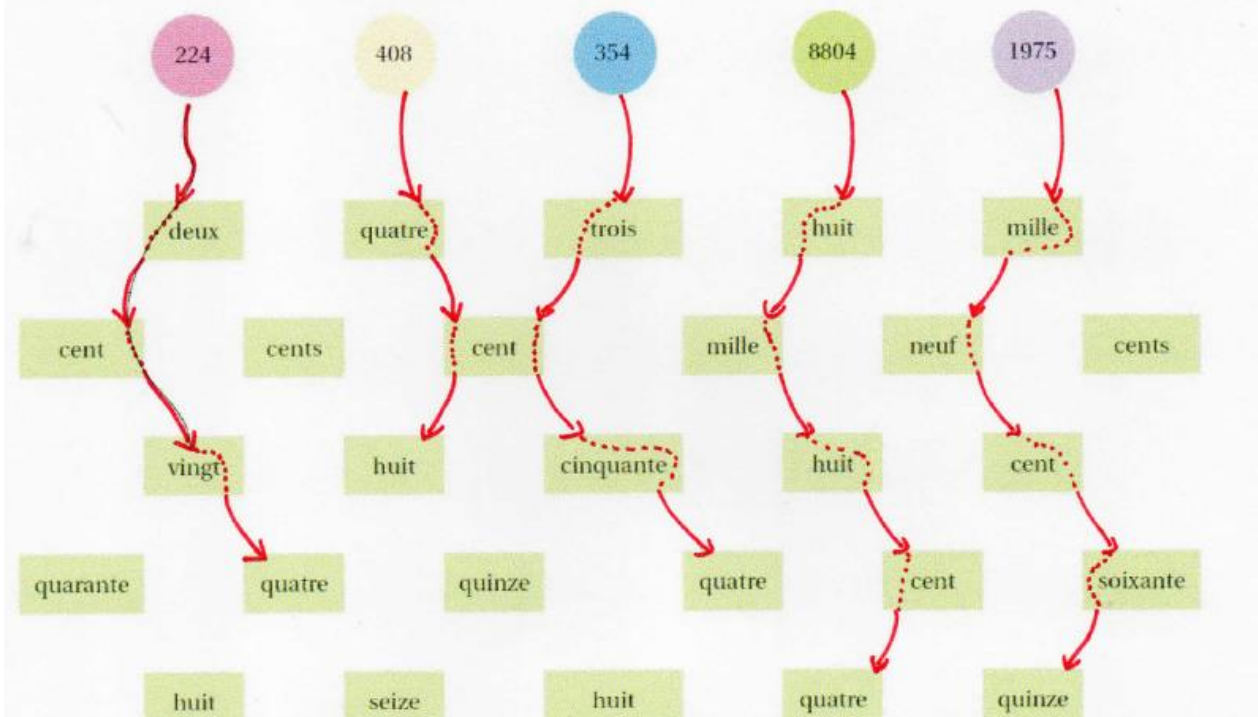
**Französisch, 9ab, Lösung für Zahlen:**

**Les nombres**

a *Ecrivez les nombres en chiffres.*

trois cent soixante-deux	362	sept cent quatre	704
huit cent quatre-vingt-trois	883	deux cent vingt	220
neuf cent quatre-vingt-dix-huit	998	quatre cents	400
cinq mille deux	5002	cent un	101
trois mille quatre cent treize	3413	cent onze	111
cinq cent quarante-huit	548	sept cent soixante-dix-sept	777
quatre-vingt-dix-neuf	99	quatre mille	4000

b *Dessinez le bon chemin pour les boules (Kugeln).*



## Klasse 9b Mathematik Lösungen für die Aufgaben vom Dienstag

### LB S. 77 / 6

a)  $A_0 = 706,86 \text{ cm}^2$

c)  $A_0 = 452,39 \text{ m}^2$  ;  $r = 6,0 \text{ m}$

b)  $A_0 = 15393,8 \text{ mm}^2 = 153,94 \text{ cm}^2$

d)  $A_0 = 5,726 \text{ m}^2$  ;  $r = 0,675 \text{ m}$

### LB S. 77 / 7

a)  $r = 7,70 \text{ cm}$

c)  $r = 0,85 \text{ m}$

b)  $r = 12,12 \text{ m}$

d)  $r = 817,59 \text{ km}$

### AH S. 18 / 8

a) Turm-Dach  $V = 47,1 \text{ m}^3$

b) Sandhaufen  $V = 23,1 \text{ m}^3$

c) Vulkankrater  $V = 0,177 \text{ km}^3$

### AH S. 18 / 9

a)  $A_0 = 471,4 \text{ m}^2$

b) mit 20 % Verschnitt:  $A_0 = 565,7 \text{ m}^2$

Liebe 9b,

die ausführlichen Lösungen findet ihr ab Freitag bei Lernsax. :-)

Bei Fragen oder Problemen könnt ihr mir gern über Lernsax eine Email schreiben.

