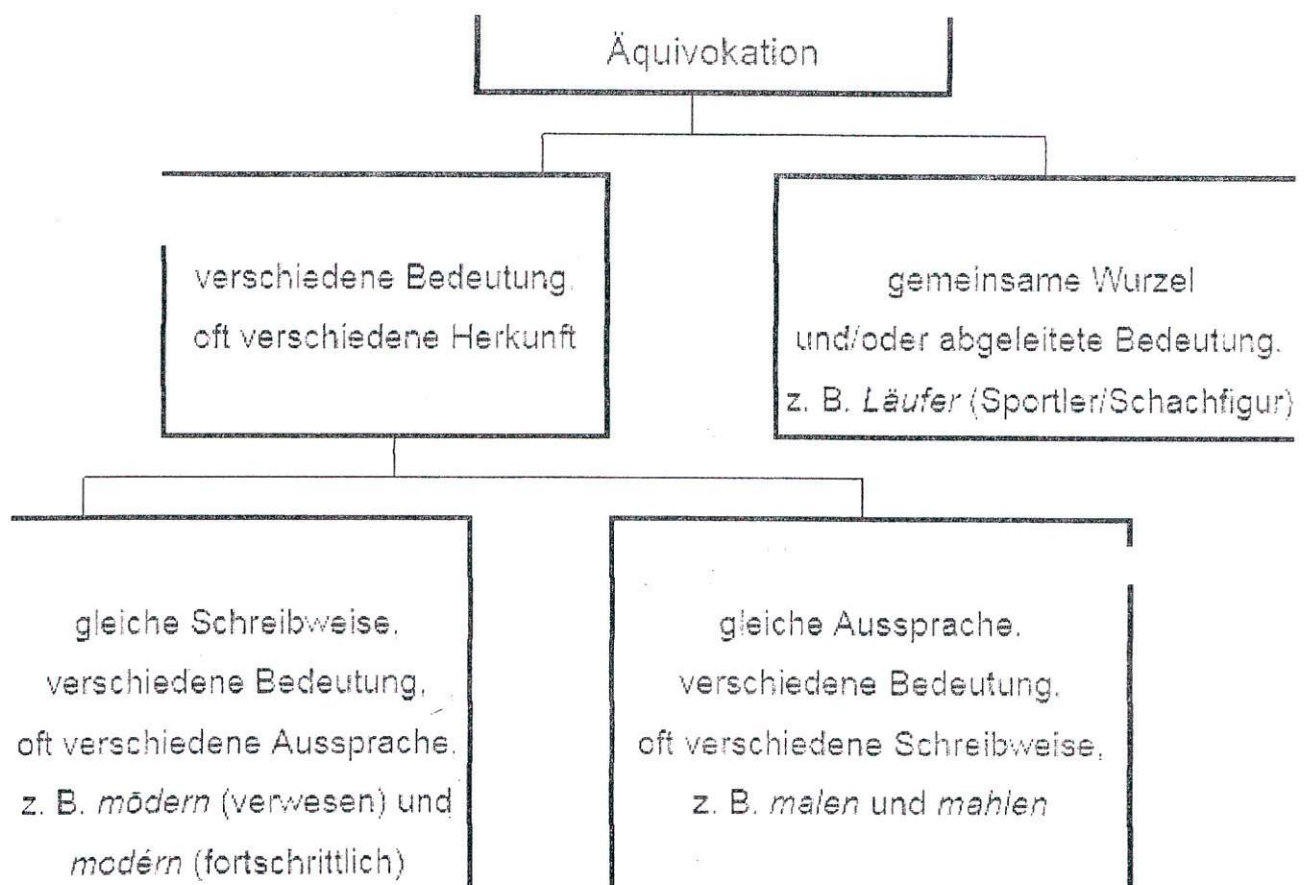


1. Ergänzen Sie das Schema zur Äquivokation unten mit folgenden vier Begriffen:

Polysemie, Homophonie, Homographie, Homonymie



2. Was bedeutet „Gegenteil“ auf Griechisch?

- a) Synonym b) Homonym c) Antonym

3. Lösen Sie folgende Aufgaben zu Synonymen und Antonymen.

Was passt am besten?

7. Lösen / Sie folgende Aufgaben zu Antonymen/Synonymen/
 K -Konnotation/Phrasemen/Kollokationen/Wortfamilien. Schreiben Sie auch, in welcher
 Beziehung die Wörter stehen! L W

Glas Tipp hart laufen frisch tief krank

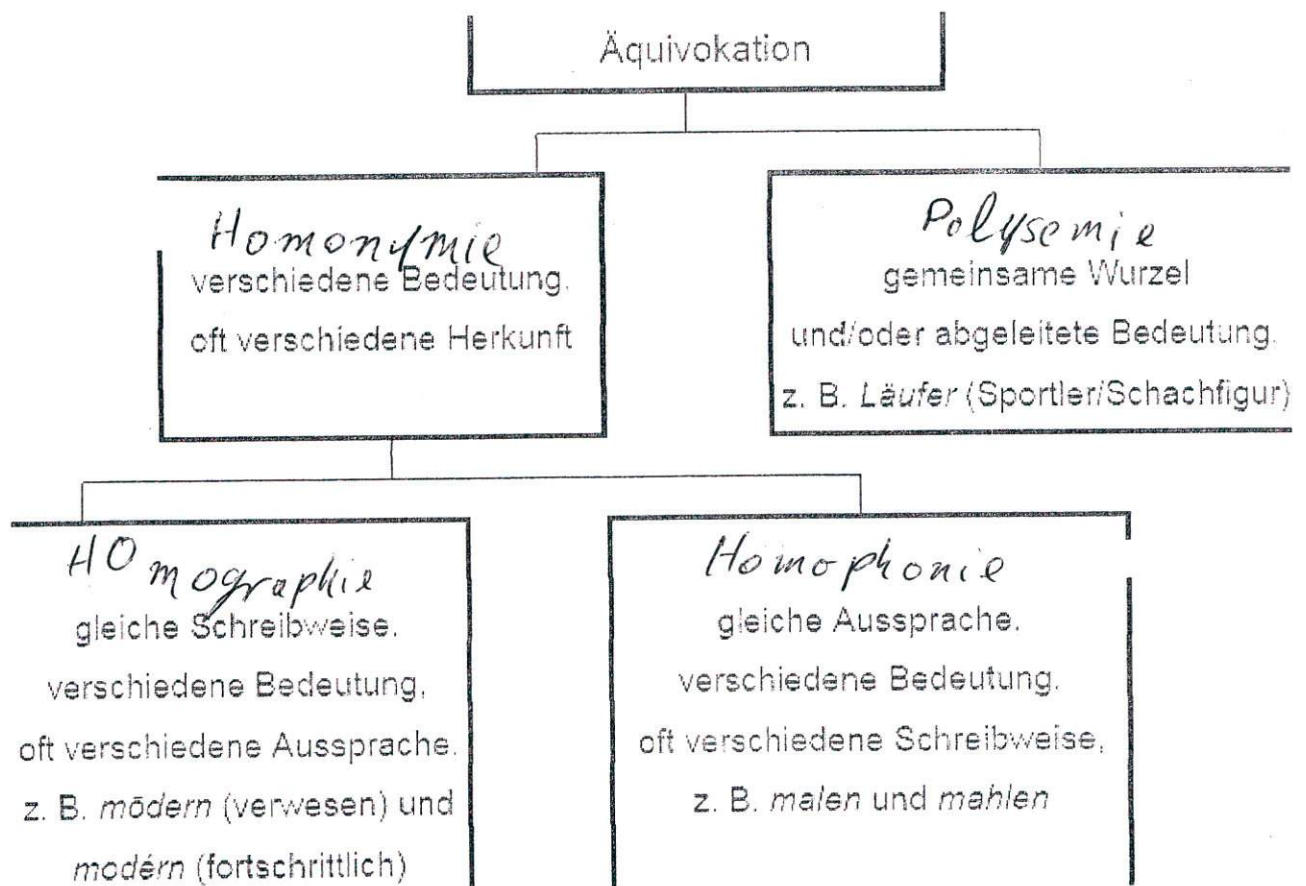
breit Milch einschlafen oder müde

Wand schenken selbst Brot geboren Satz

schmal - _____ g) Flasche - _____ m) Käse - _____
 hoch - _____ h) alt - _____ n) Mehl - _____
 und - _____ i) Rat - _____ o) aufwachen - _____
 Mauer - _____ j) gestorben - _____ p) stehen - _____
 allein - _____ k) gesund - _____ q) schlafen - _____
 Wort - _____ l) weich - _____ r) Geburtstag - _____

1. Ergänzen Sie das Schema zur Äquivokation unten mit folgenden vier Begriffen:

Polysemie, Homophonie, Homographie, Homonymie



2. Was bedeutet „Gegenteil“ auf Griechisch?

- a) Synonym b) Homonym c) Antonym

3. Lösen Sie folgende Aufgaben zu Synonymen und Antonymen.

Was passt am besten?

P
A
S
 7. Lösen / Sie folgende Aufgaben zu Antonymen/Synonymen/
 K -Konnotation/Phrasemen/Kollokationen/Wortfamilien. Schreiben Sie auch, in welcher
 Beziehung die Wörter stehen! L W

Glas	Tipp	hart	laufen	frisch	tief	krank
breit	Milch	einschlafen	oder	müde		
Wand	schenken	selbst	Brot	geboren	Satz	

schmal - <u>breit</u> \textcircled{A}	g) Flasche - <u>Glas</u> L/K	m) Käse - <u>Milch</u> K/L
hoch - <u>tief</u> \textcircled{A}	h) alt - <u>frisch</u> \textcircled{A}	n) Mehl - <u>Brot</u> K/L
und - <u>oder</u> -	i) Rat - <u>Tipp</u> \textcircled{B}	o) aufwachen <u>einschlafen</u> \textcircled{A}
Mauer - <u>Wand</u> \textcircled{S}	j) gestorben <u>sterben</u> \textcircled{A}	p) stehen - <u>fallen</u> \textcircled{A}
allein - <u>selbst</u> \textcircled{S}	k) gesund - <u>krank</u> \textcircled{A}	q) schlafen - <u>einmache</u> L/K
Wort - <u>Satz</u> K/L	l) weich - <u>hart</u> \textcircled{A}	r) Geburtstag - <u>Schenken</u> K/L/H

$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) \times 18 = 12$$

56

12