



hier steht die Telefonnummer

Wählen

hier steht die
Matrikelnummer

Aufgabe 6

a) 2700 Stk.

$$v_k = 289$$

$$v_v = 302$$

$$p = 449$$

Reisender

$$K = K_f + v_k \cdot m + v_v \cdot n$$

$$U = p \cdot n$$

$$G = U - K$$

1. $K = 3850 + 289 \cdot 2700 + 302 \cdot 2700$

$$K = 1599550$$

$$U = 449 \cdot 2700$$

$$= 1212300$$

$$G = 1212300 - 1599550$$

$$= -387250$$

2. $K = 3850 + 289 \cdot 1200 + 302 \cdot 1200$

$$K = 713050$$

$$U = 449 \cdot 1200$$

$$= 538800$$

$$G = 538800 - 713050$$

$$= -174250$$

Bei einer Menge von 2700
~~Gewinn~~ / Verlust = 387250
Kosten = 1599550

Bei einer Menge von 1200
Gewinn = 174250
Kosten = 713050



Marketing WiSe

+49 15...



Bin so raus

14:14

hier steht die Telefonnummer hat die Gruppe verlassen.

hier steht die Telefonnummer

hier steht der Vorname

b) Validität

c) Gender Pay ~~gap~~ Gap

d)

e) Motive

f) Involvement

Aufgabe 2

14:14

hier steht die Telefonnummer

hier steht der Vorname

1. Messbarkeit

2. Zeitliche Stabilität

3. Kaufverhaltensrelevanz

4. Erreichbarkeit

5. Wirtschaftlichkeit

6. Handlung & Reliabilität





Marketing WiSe

+49 15...



nat einer 6?

14:08

hier steht die Telefonnummer

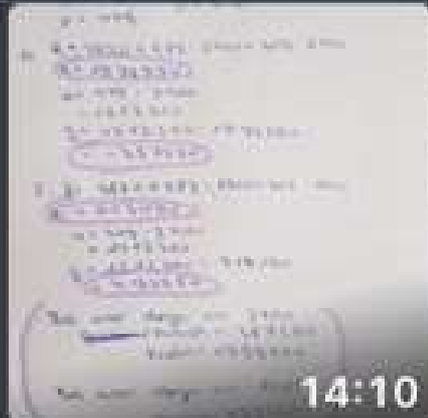
hier steht der Vorname

Ne man. Übertrieben knobeln

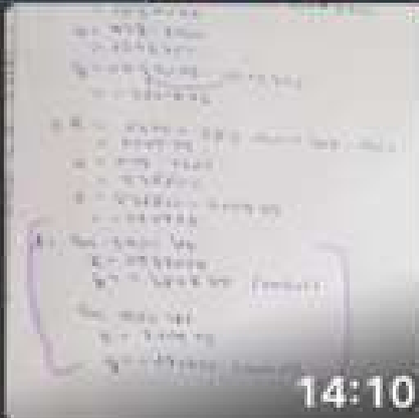
14:08

hier steht die Telefonnummer

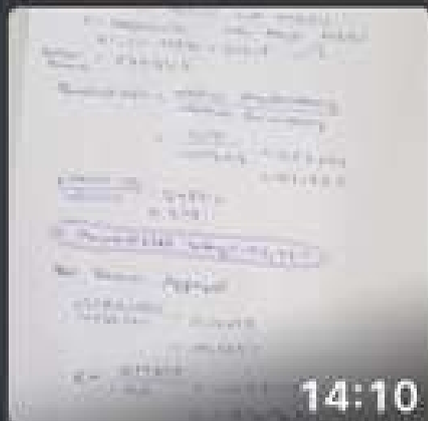
hier steht der Vorname



14:10



14:10



14:10



Kp obs richtig ist

14:10



hier steht die Telefonnummer

hier steht der Vorname

Dankeow





Marketing WiSe

+49 15...



hier steht die Telefonnummer

Hat jemand Aufgabe 5?

13:52

Was muss man da genau machen

13:52

hier steht die Telefonnummer

hier steht der Vorname



13:52

Keine ahnung hab was ausgedacht

13:52

hier steht die Telefonnummer

hier steht der Vorname

Was kann man als Beispiel nehmen

13:53

hier steht die Telefonnummer

hier steht der Vorname

