

מאזנים מאוזנים ה-פיתרון ג'ע

פיתרון ראשון ז

$$\underbrace{99,000}_{\text{ט}} + \underbrace{10\% \cdot \frac{99,000}{0.9}}_{\text{זאב}} = 1,100,000$$

I חישוב ע"ע - 8-01/04

$$= 1,100,000 \quad \text{תמורה}$$

$$(1,010,000) \quad \text{נכס}$$

$$90,000 \quad \text{מוניטין (א)}$$

II (א) במאזן: השקעה (1,078,000) ← עילות (990,000 + 88,000)

ברוכס: הכ' זיבידנז $90\% \cdot 38,000 = 34,200$

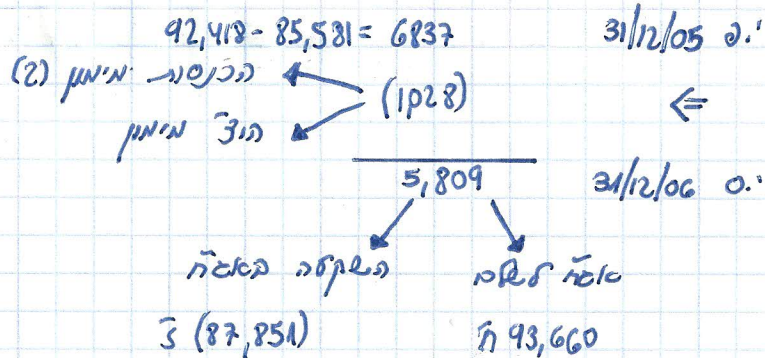
ב) ע"ע אצ"ה ה ← א:

16)
5128
(771)
4357

סמ
(1,709)
257
(1,452)

(10,270)
19,242

ברוא



י"ב 05/02/05

י"ג 06/02/06

פקודות יומין:

5	ה'	
	10,270	(1) הנכסות מיימין
9,242		הוצ' מיימין
257		הוצ' סמ
	93,660	אצ"ה ע"ס
87,851		השקעה באצ"ה
1,452		ה'נ
5,128		זרובים י"ב
	8000	(2) ריבית ע"ס
8000		ריבית קרת

