

חלק א- מבוא ללימוד החשבון- מיומנויות יסוד	
1	לקויות למידה- מונחים מרכזיים
2	מושגי יסוד במתמטיקה
3	חשבון בגיל הרך ובכיתה א'
חלק ב – כפל	
4	הבנת משמעות הכפל והחילוק
5	מיומנויות עבודה על לוח הכפל וביסוס ההבנה
6	מיומנויות כפל - כפל במאונך בגורם רב ספרתי
7	חוק הפילוג, חילוף וסדר פעולות חשבון
סדנת כפל- ללמוד כפל בדרך חווייתית-4 מפגשים ללומד	
חלק ג – שברים פשוטים	
8	הבנת השבר הפשוט
9	השוואת שברים וחיבור חיסור שברים עם מכנים זהים
10	חיבור וחיסור שברים עם מכנים שונים
11	כפל וחילוק שברים
חלק ד – המבנה העשרוני	
12	משמעות המספר מאחדות עד למיליון
13	אסטרטגיות במיומנויות החיבור והחיסור כולל המרה ופריטה
14	אסטרטגיות בחיבור וחיסור כולל המרה ופריטה
חלק ה - בעיות מילוליות	
15	סוגים שונים של בעיות מילוליות ורקע לעבודה
16	אסטרטגיות בפתרון בעיות מילוליות
חלק ו- אחוזים	
17	משמעות האחוז
18	שבר עשרוני
חלק ז – חלק מכמות	
19	שברים כחלק מכמות חלק א
20	שברים כחלק מכמות חלק ב
חלק ח – יחידות מיוחדות	
21	משחקים ומרכזי למידה
22	מיפויי ותוכנית עבודה