



בעזרת המספרים

1,2,3,4,5,6,7

ארבע פעולות החשבון וסוגריים

יש להגיע למספר 49

* אין צורך להשתמש בכל המספרים ובכל הפעולות
 * מותר להשתמש בכל מספר יותר מפעם אחת
 * שימו לב לסדר פעולות החשבון

פתרונות לדוגמה:

$$7 \times 7 = 49$$

$$6 \times 7 + 7 = 49$$

$$5 \times (5 + 5) - 1 = 49$$

בעזרת המספרים
1,2,3,4,5,6,7
ארבע פעולות החשבון וסוגריים
יש להגיע למספר 49

* אין צורך להשתמש בכל המספרים ובכל הפעולות
 * אפשר להשתמש במספר רק פעם אחת
 * שימו לב לסדר פעולות החשבון

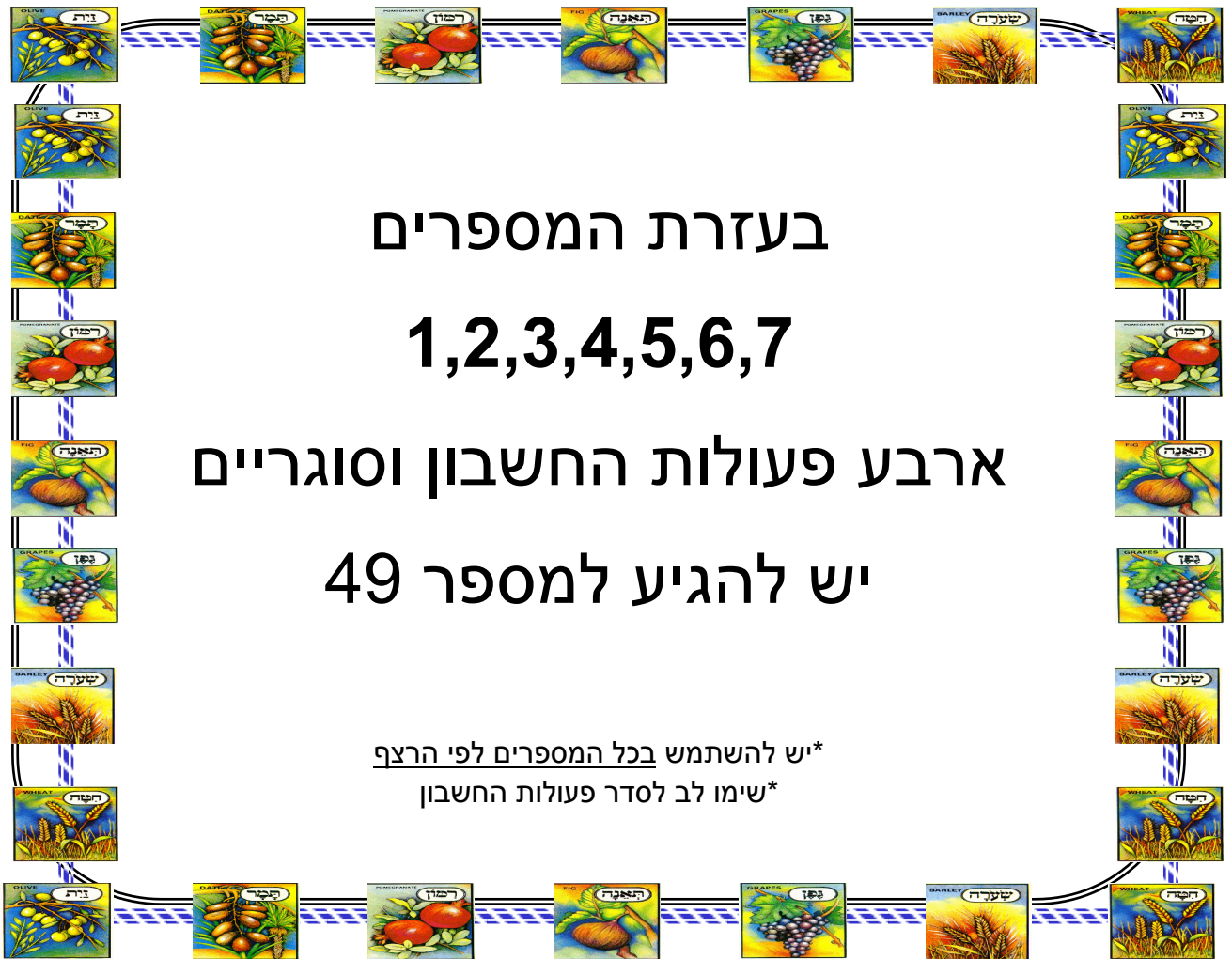
פתרונות לדוגמה:

$$7 \times (3+4) = 49$$

$$5 \times (4+6) - 1 = 49$$

$$6 \times 7 + 3 + 4 = 49$$

$$5 \times (7+3) - 1 = 49$$



בעזרת המספרים

1,2,3,4,5,6,7

ארבע פעולות החשבון וסוגריים

יש להגיע למספר 49

*יש להשתמש בכל המספרים לפי הרצף
*שימו לב לסדר פעולות החשבון

פתרון לדוגמה:

$$(1+2+3+4) \times 5 + 6 - 7 = 49$$



בעזרת הספרות

1,2,3,4,5,6,7

ארבע פעולות החשבון וסוגריים

יש להגיע למספר 49

*ניתן לצרף ספרות ליצירת מספר דו ספרתי
 *ניתן להשתמש בכל ספרה יותר מפעם אחת
 *שימו לב לסדר פעולות החשבון

פתרונות לדוגמה:

$$37+12=49$$

$$24+25=49$$

$$24 \times 2 + 1 = 49$$



בעזרת הספרות

1,2,3,4,5,6,7

ארבע פעולות החשבון וסוגריים

יש להגיע למספר 49

*ניתן לצרף ספרות ליצירת מספר דו ספרתי
 *אפשר להשתמש בספרה רק פעם אחת
 *שימו לב לסדר פעולות החשבון

פתרונות לדוגמה:

$$56-7=49$$

$$37+12=49$$