

מהם מערכים/שיטתי

1. ניחוש שיטה/מערך נעשה על פי תקנות 31-34 לתקנות ההימורים היומיים.
2. בניחוש בשיטה/מערך משתתף רשאי לבחור ולסמן את ניחושיו באחת מהאפשרויות המפורטות הנובעות מסימוניו. המשתתף יסמן את המערך אשר בחר, הנובע ממספר התחרויות שבחר ומספר התחרויות שהוא מבקש לנחש אותן בכל צירוף.
3. סכום השתתפות בניחוש מערך יהיה מחיר ההשתתפות אשר בחר המשתתף מתוך טבלת המחירים כשהוא מוכפל במספר הצירופים המתחייב מהמערך/שיטה הנבחר.
4. בתום המשחק ייבדקו הסימונים בהתאם לרישומי המחשב המרכזי, וייקבעו הצירופים המזכים אשר מתקבלים מהמערך אשר סומן; גובה הזכייה במערך יהיה חיבור סכומי הזכיות של כל הצירופים המזכים מבין הניחושים עליהם הימר המשתתף.

לדוגמא:

משתתף בחר 4 תחרויות להימור במערך של $3/4$

- 1) ניצחון של מכבי תל אביב על הפועל עכו
 - 2) ניצחון של מכבי חיפה על בני יהודה
 - 3) ניצחון של ביתר ירושלים על קרית שמונה
 - 4) ניצחון של הפועל תל אביב על מכבי פתח תקוה.
- המשתתף בחר להימור במערך של $3/4$ ולהלן הימוריו

- צרוף 1 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של ביתר ירושלים.
- צרוף 2 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של הפועל תל אביב
- צרוף 3 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של ביתר ירושלים, ניצחון של הפועל תל אביב
- צרוף 4 : ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של ביתר ירושלים, ניצחון של הפועל תל אביב.
- כל צירוף/הימור עומד בפני עצמו

טבלת מערכים לדוגמא

מספר הבחירות	המערך שנבחר	מספר הימורים שמכיל המערך
3	$2/3$	3 הימורים
4	$2/4$	6 הימורים
4	$3/4$	4 הימורים
5	$2/5$	10 הימורים
5	$3/5$	10 הימורים
5	$4/5$	5 הימורים
6	$2/6$	15 הימורים
6	$3/6$	20 הימורים
6	$4/6$	15 הימורים
6	$5/6$	6 הימורים
....		

הנוסחה לחישוב מספר הצרופים במערך

$$\binom{n}{k} = \frac{n!}{k!(n-k)!}$$

מספר הצרופים השונים הנובעים מבחירת המשתתף									
10	9	8	7	6	5	4	3	2	
									מספר תחרויות שבחר המשתתף
								3	3
							4	6	4
						5	10	10	5
					6	15	20	15	6
				7	21	35	35	21	7
			8	28	56	70	56	28	8
		9	36	84	126	126	84	36	9
	10	45	120	210	252	210	120	45	10
11	55	165	330	462	462	330	165	55	11
66	220	495	792	924	792	495	220	66	12

לעיתים המשתתף יסמן מספר תחרויות, אשר יאפשרו יותר מהימור במערך אחד, ואז המשתתף יתבקש לסמן את המערך שבו בחר. למשל: משתתף שסימן שהוא מנחש "שיטה", וסימן חמש תחרויות - יתבקש לבחור האם הוא מנחש 10 צירופים של דאבל (אם כל התחרויות שסימן כשרות לניחוש דאבל), 10 צירופים של שלושה ניחושים בכל צירוף, או חמישה ניחושים של ארבעה ניחושים בכל צירוף.

שיטות/מערכים מיוחדים

בנוסף להימור שיטה/מערך כאמור לעיל, קיימים שני סוגים של שיטות מיוחדות:

- מכילה את הצרוף של כל התחרויות שנבחרו כצרוף ראשון + כל המערכים האפשריים הנובעים מבחירתיו. למשל, בדוגמא דלעיל יתווסף - צרוף 5 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של ביתר ירושלים וניצחון של הפועל תל אביב.
- מכילה את הצרוף של כל המשחקים שנבחרו כצרוף בודד + כל המערכים האפשריים הנובעים מבחירתיו + כל הסינגלים הקיימים בבחירתיו (אם התחרויות פתוחות להימור סינגל), כך שבדוגמא דלעיל יהיו תשעה צירופים:
 - צרוף 1 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של ביתר ירושלים.
 - צרוף 2 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של הפועל תל אביב
 - צרוף 3 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של ביתר ירושלים, ניצחון של הפועל תל אביב
 - צרוף 4 : ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של ביתר ירושלים, ניצחון של הפועל תל אביב.
 - צרוף 5 : ניצחון של מכבי תל אביב, ניצחון של מכבי חיפה, ניצחון של ביתר ירושלים וניצחון של הפועל תל אביב.

צירוף 6 (סינגל): ניצחון של מכבי תל אביב

צירוף 7 (סינגל): ניצחון של מכבי חיפה

צירוף 8 (סינגל): ניצחון של ביתר ירושלים

צירוף 9 (סינגל): ניצחון של הפועל תל אביב

שיטות מיוחדות:

Bet Type	No Selections	Contents	No Bets
סינגל	1	סינגל x 1	1
דאבל	2	דאבל x 1	1
שלישיה	3	שלישיה x 1	1
טריקסי	3	שלישיה x 1, דאבל x 3	4
פאטנט	3	שלישיה x 1, דאבל x 3, סינגל x 3	7
יאנקי	4	רביעייה x 1, שלישיה x 4, דאבל x 6	11
לאקי 15	4	רביעייה x 1, שלישיה x 4, דאבל x 6, סינגל x 4	15
סופר יאנקי	5	חמישייה x 1, רביעייה x 5, שלישיה x 10, דאבל x 10	26
לאקי 31	5	חמישייה x 1, רביעייה x 5, שלישיה x 10, דאבל x 10, סינגל x 5	31
היינז	6	1 חמישייה x 6, רביעייה x 15, שלישיה x 20, דאבל x 15, ששייה x 1	57
לאקי 63	6	6 חמישייה x 6, רביעייה x 15, שלישיה x 20, דאבל x 15, סינגל x 6, ששייה x 1	63
סופר היינז	7	חמישייה x 21, רביעייה x 35, שלישייה x 35, דאבל x 21, שביעייה x 1, ששייה x 7	120
גוליאט	8	חמישייה x 56, רביעייה x 70, שלישיה x 56, דאבל x 28, שמינייה x 1, שביעייה x 8, ששייה x 28	247