



שביל התפוזים

מספר משתתפים
מומלץ: 2-4

משתתפים
מספר

כיתה ב'

גיל
שכבת

מתמטיקה- חיבור וחסור
מספרים בתחום המאה ללא
פריטה והעברה.

נושא
המשחק

1. לוח משחק
2. 24 כרטיסים: תרגיל ופתרון
3. ניצבים כמספר משתתפים
4. לוח בקרה
5. קוביה

המשחק
תכולת

התלמיד יתרגל פתרון תרגילים
בחיבור וחסור בתחום המאה ללא
שבירת עשרת.

מטרה
לימודית

1. מפרידים את הכרטיסים לשתי קבוצות: כרטיסי תרגילים וכרטיסי תוצאות וטורפים כל קבוצה בנפרד.
2. את כרטיסי התוצאות מניחים באופן אקראי- שניים בכל תחנה ואת כרטיסי התרגילים מחלקים בין המשתתפים.
3. את הניצבים מניחים בנקודת ההתחלה שבמרכז הלוח.
4. כל משתתף בתורו מטיל את הקוביה וצועד כמספר הצעדים שהורתה לו לכל כיוון במטרה להגיע לכרטיס תוצאה המתאים לאחד מכרטיסי התרגילים שבידיו.
5. הגיע לכרטיס מתאים לוקח אותו אליו ומגיע לתחנה, אם מתגלה מתחת הכרטיס שלקח, כרטיס פתרון נוסף המתאים לו רשאי לקחת גם אותו.
6. לא הגיע לכרטיס מתאים עובד התור למשתתף הבא.
7. זוכה: הראשון התאים לכל כרטיסי התרגילים שבידיו את פתרונם.

המשחק
הראות





שביל התפוזים

$75+25=100$

$27+12=39$

$53+21=74$

$35+5=40$

$72+15=87$

$32-12=20$

$28+32=60$

$65-14=51$

$43+27=70$

$12+8=20$

$11+38=49$

$48-13=35$

$46-22=24$

$71-30=41$

$77-43=34$

$16+24=40$

$96-84=12$

$99-18=81$

$57-45=12$

$100-70=30$

$84-73=11$

$78-13=65$

$95-45=50$

$49-17=32$

לוח
בקרה



39



$27+12$



81



$99-18$



70



$43+27$



40



$35+5$



30



$100-70$



49



$11+38$



20



$32-12$



65



$78-13$



24



$46-22$



79



$65+14$



32



$49-17$



34



$77-43$



20



$12+8$



100



$75+25$



12



$96-84$



35



$48-13$



74



$53+21$



12



$57-45$



41



$71-30$



87



$72+15$



11



$84-73$



40



$16+24$



60



$28+32$



50



$95-45$





שביל התפוזים

