

התפלגויות סטטיסטיות

:Age group

מטילים קוביות :Online resources

סיום	דיון	תלמידים משחקים	הצגת המשחק	פתיחה
5 min	15 min	10 min	12 min	5 min

מטרות לימודיות

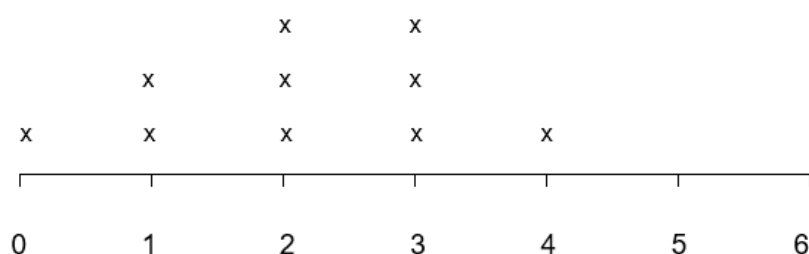
- **להתנסות** בביצוע ניסוי.
- **לתרגל** ניתוח מידע.
- **ללמוד** לאסוף, לארגן ולתאר מידע.
- **לפתח** חשיבה אנליטית.

• **שאלו:** כמה אחים יש לכם?

אפשרו לכל תלמיד לענות ורשמו על הלוח את כל התשובות ברשימה ארוכה. למשל: ... 1, 1, 3, 2, 0.

• **שאלו:** מה אפשר לעשות עם הרשימה הזו כדי שהמידע יהיה קל יותר לקריאה וניתוח?
 ◦ **אספו את התשובות השונות.**

ציירו על הלוח גרף עמודות, והכניסו בו את הנתונים יחד עם התלמידים. **דוגמה:**



• **אמרו:** שימו לב כיצד סידור הנתונים בצורה אחרת, למשל בגרף עמודות, מקל עלינו להבין את הנתונים. למשל, מהגרף אפשר לראות לכמה תלמידים בכיתה יש מעל 4 אחים, ועוד.

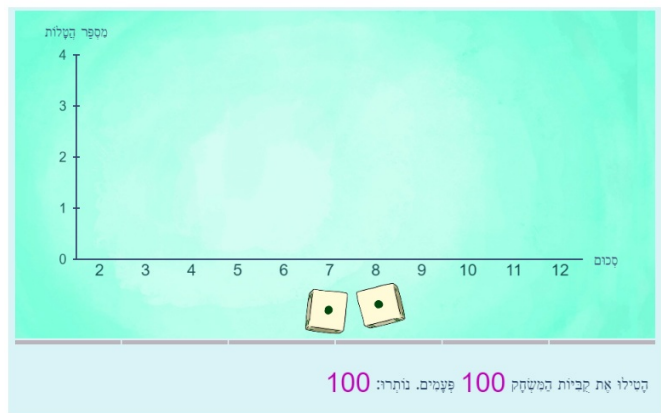
• **שאלו:** מה מספר האחים הנפוץ ביותר? מה מספר האחים הנדיר ביותר?
 ◦ **על התלמידים לענות בהתאם לגרף.**

הצגת משחק החשבון מטילים קוביות - יצירה וניתוח גרף עמודות | min 12

הציגו לכיתה את הפעילות של **עשר אצבעות מטילים קוביות - יצירה וניתוח גרף עמודות** בעזרת המקרן, במצב מוגדר מראש.

פעילות זו עוסקת במושג ההתפלגות של משתנה אקראי. על התלמידים להטיל זוג קוביות 100 פעמים. לאחר כל הטלה, הסכום המתקבל נרשם בגרף עמודות המייצג את התפלגות הסכומים. יש לענות על סדרת שאלות הנוגעות בגרף שהתקבל.

דוגמה:



לחצו על הקוביות כדי שיתגלגלו. עמודה תופיע ותציין את הסכום של מה שיצא בשתי הקוביות. חזרו על כך עוד פעמיים.

לאחר 3 הטלות, יופיע הכפתור **הטל 20 פעמים**. לחצו על הכפתור 4 פעמים.

- **שאלו:** מדוע לפעמים העמודות נהיות נמוכות יותר? הן לא אמורות תמיד לעלות?
 - נסתכל על ציר ה-*y*. המספרים על ציר זה משתנים. לכן, למרות שמספר ההטלות גדל, לעיתים העמודות נהיות נמוכות יותר כאשר ציר ה-*y* מקבל ערכים חדשים.
 - **אמרו:** תארו את המבנה הכללי של הגרף.
 - התלמידים אמורים לתאר את הגרף שהם רואים. העמודות הגבוהות נמצאות בעיקר במרכז והעמודות הנמוכות בשוליים.
- כעת יופיע הכפתור **הטל 17 פעמים**. לחצו עליו.
- סיימנו להטיל את זוג הקוביות 100 פעמים.
- **אמרו:** תארו כעת את הגרף.
 - הצורה הכללית דומה למה שהיה קודם, כאשר העמודות הגבוהות במרכז והנמוכות בשוליים. ככל שמטילים יותר פעמים את הקוביות צורת ה'פעמון' של הגרף נהיית ברורה יותר.

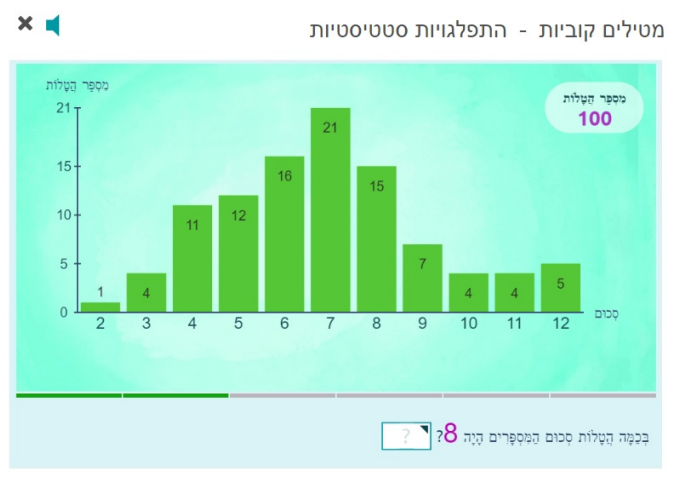
דוגמה:



קראו בקול את ההוראות בתחתית המסך.

- **שאלו:** כיצד נדע מהו הסכום שהתקבל הכי הרבה פעמים?
 - נמצא את העמודה הגבוהה ביותר בגרף.
- הכניסו את תשובת התלמידים. השאלה הבאה תופיע.

דוגמה:



קראו בקול את השאלה בתחתית המסך.

- **שאלו:** כיצד נדע בכמה הטלות סכום המספרים היה 8?
 - נסתכל על ציר ה-x, שהוא הציר של הסכום, ונחפש את המספר 8. לאחר שנמצא נסתכל על גובה העמודה - זוהי התשובה.

הכניסו את תשובת התלמידים. השאלה הבאה תופיע.

השאירו את הגרף מוקרן על הלוח, כדי שתוכלו להתייחס אליו מאוחר יותר.

המשיכו לפתור באותו האופן, יחד עם התלמידים, את שאר השאלות במצב מוגדר מראש.

תלמידים מתרגלים באמצעות משחק החשבון מטילים קוביות - יצירה וניתוח גרף עמודות | min 10

הנחו את התלמידים לשחק במטילים קוביות - יצירה וניתוח גרף עמודות במחשבים האישיים שלהם.

הסתובבו ביניהם וענו על שאלות לפי הצורך.

דיון | min 15

- **שאלו:** אם נשחק את אותו המשחק עוד מספר פעמים, האם תמיד נקבל את אותן התוצאות?
 - לא נקבל את אותן התוצאות, אבל נקבל תוצאות דומות.

היה סביר שנקבל סכום שנמכר באמצע מאשר סכום שנמכר בקוביות. שמעט דרכים לקבל את הסכומים שנמצאים בקצוות אך יש יותר דרכים לקבל את הסכומים שנמצאים באמצע. נסתכל על הטבלה: יש 6 דרכים לקבל את הסכום 7, ורק דרך אחת לקבל את הסכום 2.

- **שאלו:** אם נשחק שוב את המשחק לא נקבל את אותן התוצאות בדיוק, למה?
 - הסתברות אומרת לנו מה **סביר** שיקרה, אבל לא מה **בטוח** שיקרה. אם נגלגל קוביה 6 פעמים, לא בטוח שהקוביה תיפול על כל מספר בדיוק פעם אחת. אם נטיל מטבע והוא ייפול על עץ, לא בטוח שבפעם הבאה שנטיל את אותו המטבע הוא ייפול על פלי. אבל, ככל שנגלגל את הקוביה יותר פעמים וככל שנטיל את המטבע יותר פעמים התוצאות יהיו קרובות יותר ויותר להסתברות המצופה.

סיום | min 5

החזירו את תשומת ליבם של התלמידים אל הגרף המוקרן על הלוח.

- **אמרו:** בואו ונסתכל על הגרף שעשינו בתחילת השיעור. כמה פעמים קיבלנו סכום 4?
 - על התלמידים לקרוא את התשובה מתוך הגרף המוצג.
- **שאלו:** כמה פעמים קיבלנו סכום שהוא לפחות 10?
 - שוב, על התלמידים לקרוא את התשובה מתוך הגרף המוצג.
- **שאלו:** כמה פעמים קיבלנו סכום 5? 9?
 - שוב, על התלמידים לקרוא את התשובה מתוך הגרף המוצג.
- **שאלו:** מדוע הגיוני ששתי העמודות הללו יהיו בערך באותו הגובה?
 - אם נסתכל על הטבלה שמילאנו נראה שיש 4 דרכים שונות לקבל סכום 5 ו-4 דרכים שונות לקבל סכום 9. לכן, לקבל סכום 5 ולקבל סכום 9 הם שני אירועים בעלי הסתברות שווה, ולכן, הם צריכים לקרות בערך אותו מספר של פעמים.