



יום ההולדת של השנה

ראש השנה הוא תאריך שקבעו בני האדם, לפי אמונתם או צורכיהם, כדי להבדיל בין שנה אחת לשנייה וכדי לאפשר את ספירת השנים. כל "ראש שנה" מציין שחלפה שנה במניין השנים, כמו "יום הולדת".

אנו מכירים כמה וכמה "ראשי שנה". היהודים חוגגים

את ראש השנה **באחד בתשרי**; לבריאת העולם **ב'א' בתשרי**; בכל א' בתשרי מתחילים לספור שנה נוספת.

גם א' בניסן הוא ראש של שנה: ממנו מתחילים למנות את החודשים, מכיוון שבניסן יצאו בני ישראל ממצרים:

ראש השנה לשנים ולשמטין וליובלות ולמיטעה ולירקות; באחד בשנים ראש השנה לאילן, בדברי בית שמאי. בית הלל אומרים: בתמיסה עשר בו.

"החדש הזה לכם ראש חדשים, ראשון הוא לכם לחדשי השנה" (שמות יב, ב). בט"ו בשבט חוגגים את ראש השנה לאילנות. המוסלמים קבעו את ראש השנה שלהם לזכר מאורע דתי. הנוצרים חוגגים את ראש השנה ב־1 בינואר. גם בלוח השנה הכללי, המבוסס על שנת חמה, מציינים את תחילת השנה ב־1 בינואר. בעצם, כל יום בשנה יכול לשמש כ"ראש השנה", שממנו מתחילים לספור את השנים. לדוגמה - **יום העצמאות**: בכל **יום עצמאות** סופרים עוד שנה לקיומה של מדינת ישראל.



קחו סיבוב בחלל

לפניכם כמה משפטים שאמרו ילדים בכיתה ה'. חלקם נכונים וחלקם לא.

1. מיצאו את המשפטים הנכונים.
2. תקנו את המשפטים שאינם נכונים וכתבו אותם מחדש.
3. סדרו את כל המשפטים בסדר כזה, שתקבלו סיפור קצר על תנועת כדור הארץ בחלל.
4. הוסיפו משפטים משלכם, שישלימו את סיפור תנועתו של כדור הארץ בחלל.
5. כיתבו את הסיפור.

א. כדור-הארץ עוזר פעם בשנה, כסיוק הקפה אג סביב השמש. אכז גא ראש השנה.

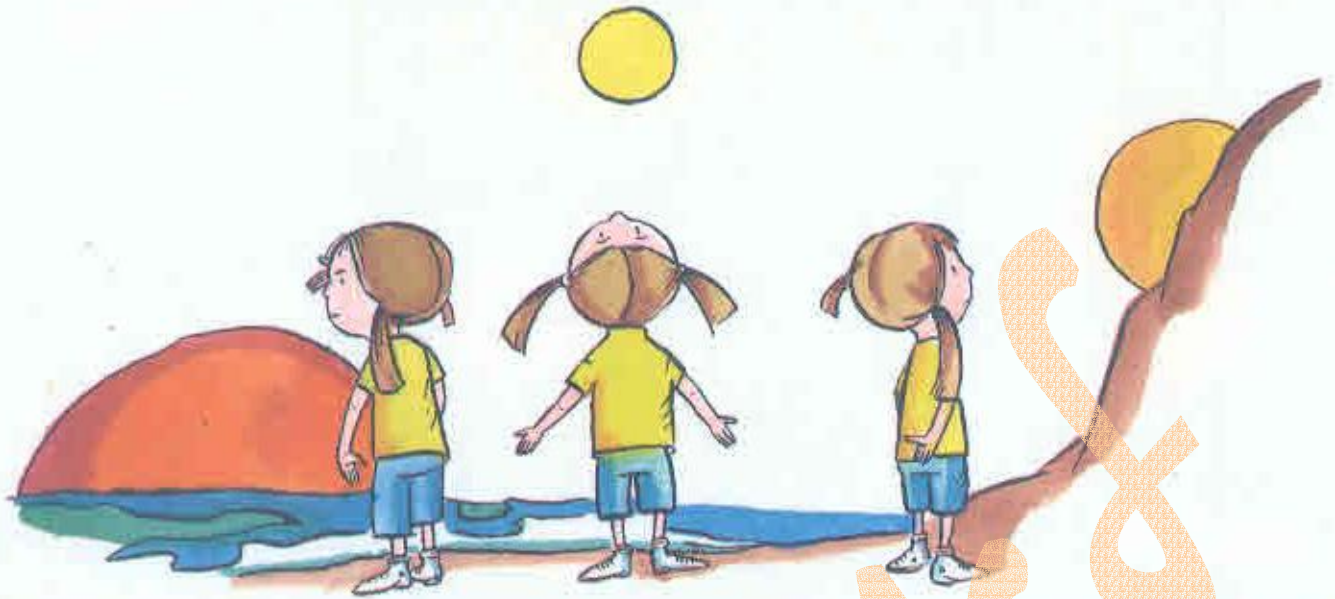
ב. במהלך הקפת השמש את כדור-הארץ נוצרות עננות השנה.

ג. "שנת גמה" היא הזמן שבו מקיפה הארץ את השמש הקפה שמה אג.

ד. כדור-הארץ עומד באלו בלי אנוס.

ה. השמש מקיפה את כדור-הארץ בתנועה אחידה.

סיכום: ראש השנה הוא יום שנקבע כדי לציין את תחילתה של שנה חדשה.



איילת היד, אני לא הבנתי משהו איתנו כי הילן שולחם שכנתי- הארץ לקול את השמש. מה פתאום?
 הרי בבוקר אני רואה את השמש זורחת בצד אחד, בצהריים היא נמצאת זווה בשמים, ובדריב
 שוקדת ונדלחת בצד אחר. מי לקול את הני כנתי- הארץ את השמש או השמש את כנתי- הארץ?

אכן אם מאמינים רק למראה עיניים,
 נראה כאילו השמש, היא הנעה בשמים!
 אך למראה העיניים יש עוד פתרון:
 כדור הארץ מסתובב כמו סביבון!!



נרטיס בקרה
מילוח המפתח
 זריחה, שקיעה,
 תנועה מזרחה, מערב, מזרח
 מדידת זמן, שעות