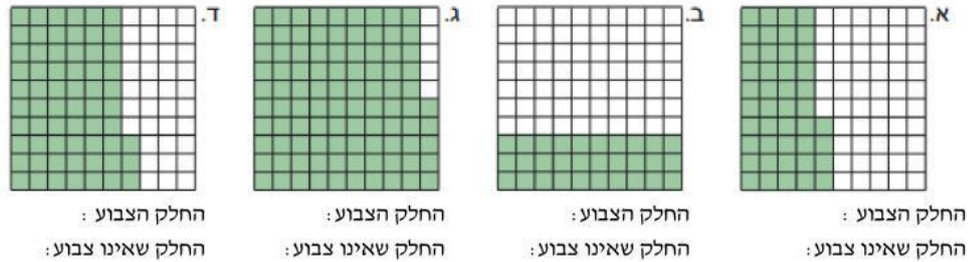


אחוזים - תרגול

1. כמה אחוזים משטח כל ריבוע צבועים בירוק?
כמה אחוזים משטח כל ריבוע אינם צבועים בירוק?



2. כתבו כאחוזים.

צאצא: $\frac{45}{100}$ מהשלם הם 45%.

- א. $\frac{15}{100}$ מהשלם הם _____ %
- ב. $\frac{1}{100}$ מהשלם הם _____ %
- ג. $\frac{28}{100}$ מהשלם הם _____ %
- ד. $\frac{60}{100}$ מהשלם הם _____ %
- ה. $\frac{5}{100}$ מהשלם הם _____ %
- ו. $\frac{100}{100}$ מהשלם הם _____ %

3. 35% משטח של ריבוע צבועים.

- א. כמה אחוזים משטח הריבוע לא צבועים?
- ב. מה גדול יותר: השטח הצבוע או השטח שאינו צבוע?

4. בקופסת חרוזים 35% מהחרוזים צהובים, 25% מהחרוזים אדומים והשאר ירוקים.

- א. מה אחוז החרוזים הירוקים?
- ב. באיזה צבע מספר החרוזים בקופסה הוא הקטן ביותר?

5. בכל סעיף, צילום מתוך מסמך מחשב. מצאו את האחוז וכתבו בשבר פשוט.



כמה אחוזים נותר למחשב לטעון? כמה אחוזים נותר למחשב להעתיק?

6. בכל סעיף, כתבו את החלק מהשלם כאחוז.

- א. $\frac{9}{10}$ מהשלם הם _____ % מהשלם.
- ב. $\frac{3}{100}$ מהשלם הם _____ % מהשלם.
- ג. $\frac{4}{5}$ מהשלם הם _____ % מהשלם.
- ד. $\frac{7}{20}$ מהשלם הם _____ % מהשלם.
- ה. $\frac{4}{50}$ מהשלם הם _____ % מהשלם.
- ו. $\frac{9}{25}$ מהשלם הם _____ % מהשלם.

7. כתבו כשבר פשוט וכאחוזים את החלק משטח העיגול הצבוע בירוק.

