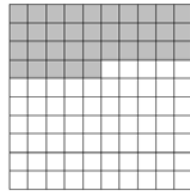




ממספרים עשרוניים לאחוזים



את המספר 0.35 ניתן לייצג באחוזים כך

דרך א': נבדוק כמה מאיות יש במספר.

במספר 0.35 יש 35 מאיות, לכן הוא שווה 35%

דרך ב': נכפיל את השבר ב- 100

על ידי הזזת הנקודה העשרונית שני מקומות ימינה. $0.35 \times 100 = 35\%$

0.35

ב. הפכי את המספרים העשרוניים לאחוזים:

0.38 = _____ 0.8 = _____ 0.56 = _____

0.45 = _____ 0.08 = _____ 0.5 = _____

0.17 = _____ 0.58 = _____ 5 = _____

ג. הקיפי את המספר יוצא הדופן בכל שורה:

200%, 0.2, 2, $\frac{200}{100}$

4%, 0.4, $\frac{2}{5}$, $\frac{40}{100}$

75%, 0.75, $\frac{3}{4}$, 0.7

50%, 0.5, $\frac{1}{2}$, $\frac{5}{100}$

2%, 0.2, $\frac{20}{100}$, $\frac{1}{5}$

6%, 0.06, 0.6, $\frac{6}{100}$





ללמוד ועוד

גם מסמך זה קיים במאגר "ללמוד ועוד" מבית אחיה- המאגר היהודי הגדול בעולם לתכני לימוד. לקבלת קבצים נוספים פנו ל- ilimodvaod@achiyah.org.il

בהצלחה!