



חברת תרגילים בחשבון לכיתה ו'

נושא: שבר כמנת חילוק

נערך ע"י מטיק מרכזי למידה

שבר כמנת חילוק

1. כתבו כל תרגיל כשבר

א. $2:3 =$

ב. $4:5 =$

ג. $16:8 =$

ד. $1:3 =$

ה. $7:7 =$

ו. $5:8 =$

ז. $3:10 =$

ח. $3:12 =$

2. כתבו כל שבר כתרגיל חילוק

א. $\frac{1}{3} =$

ב. $\frac{6}{7} =$

ג. $\frac{3}{20} =$

ד. $\frac{2}{4} =$

ה. $\frac{3}{4} =$

ו. $\frac{6}{9} =$

ז. $\frac{1}{5} =$

ח. $\frac{9}{27} =$

3. ענו על השאלות

- א. ארבעה ילדים חילקו ביניהם באופן שווה 3 פיצות.
כמה פיצות קיבל כל ילד?
- ב. שלושה ילדים חילקו ביניהם באופן שווה 2 עוגיות.
כמה עוגיות קיבל כל ילד?
- ג. שמונה ילדים חילקו ביניהם באופן שווה 6 תפוחים.
כמה תפוחים קיבל כל ילד?
- ד. שלושה ילדים חילקו ביניהם באופן שווה 3 סוכריות.
כמה סוכריות קיבל כל ילד?
- ה. חמישה ילדים חילקו ביניהם באופן שווה 7 פיצות.
כמה פיצות קיבל כל ילד?
- ו. אמא חילקה 3 פשטידות באופן שווה בין 8 ילדיה.
איזה חלק פשטידה קיבל כל ילד?
- ז. המדריך ב"צופים" קנה 6 מטר של חבל עבה.
הוא חתך את החבל ל-12 חלקים שווים.
איזה חלק מהוזה כל חבל חתוך? מהו אורכו של כל חלק מהחבל החתוך
בס"מ?
- ח. חברו שאלה כך שהתשובה שלה תהיה $\frac{5}{7}$: