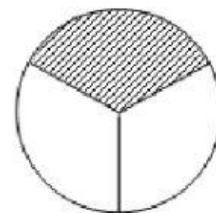
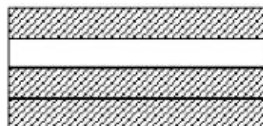
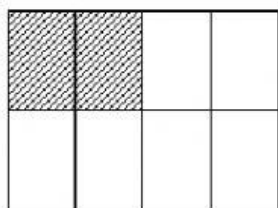


## חזרה למבחן בחשבון

1. רשמי מגמת אכל צורה איזה חלק מן השלם מהווה החלק המסומן. אם אינך יכולה לקבוע מפה החלק המסומן רשמי X.

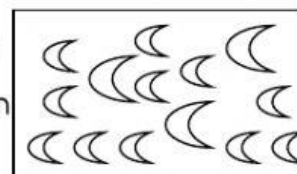


2. פשוטיו מפי הכתוב.

כמה היא  $\frac{1}{7}$  מכמות

הירחים שבמסגרת?

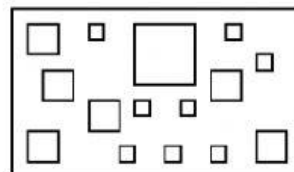
\_\_\_\_\_



כמה היא  $\frac{1}{5}$  מכמות

הריבועים שבמסגרת?

\_\_\_\_\_



כמה הם  $\frac{5}{7}$  מכמות

הכוכבים שבמסגרת?

\_\_\_\_\_



3. רשמו = א א בין כל זוג שבנים

$$\frac{2}{7} \square \frac{4}{14}$$

$$\frac{6}{10} \square \frac{10}{60}$$

$$\frac{45}{50} \square \frac{9}{10}$$

4. באולם 50 תלמידים

$\frac{1}{5}$  מהם אובשים חולצה אדומה

$\frac{3}{10}$  מהם אובשים חולצה לבנה

וכן השאר אובשים חולצה כחולה.

כמה תלמידים אובשים חולצה כחולה?

5. כגבו כחומר מלכה.

$$\frac{9}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{7}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{10}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{9}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

6. השלימו מספר מאי.

$$\frac{3}{5} = \frac{21}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{2}{9} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{90}$$

$$\frac{5}{6} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{12}$$

$$\frac{6}{10} = \frac{24}{\underline{\hspace{1cm}}}$$

$$\frac{8}{10} = \frac{\underline{\hspace{1cm}}}{5}$$

$$\frac{\underline{\hspace{1cm}}}{20} = \frac{3}{4}$$

7. סדרו אג השברים מהקטן ביותר אל גדול ביותר.

$$\frac{3}{7}$$

$$\frac{5}{5}$$

$$\frac{3}{8}$$

$$\frac{4}{3}$$

$$\frac{3}{10}$$

<

<

<

<

השבר הקטן ביותר

השבר הגדול ביותר

8. סמנו = , > , <

$$\frac{1}{4} \square \frac{5}{7}$$

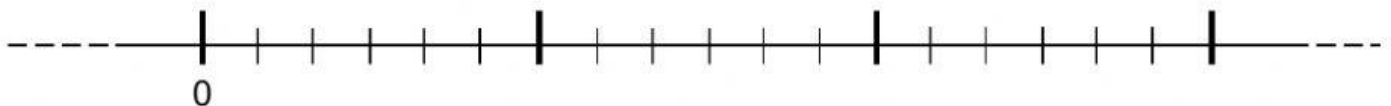
$$\frac{3}{7} \square \frac{6}{7}$$

$$\frac{8}{6} \square \frac{2}{3}$$

$$\frac{5}{6} \square \frac{5}{8}$$

$$1 \frac{1}{2} \quad 2 \frac{1}{3} \quad \frac{5}{6}$$

9. שרטטו ציר מספרים וסמנו עליו אג השלם (1) אחר מכן שבצי אג השברים הבאים



10. פגרו אג פגרוטיוס פבאיוס, פקטוידו חיוטיוס אוכנפ מולו.

$$\frac{8}{9} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{4} - \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{12} + \frac{1}{6} =$$

$$\frac{2}{7} + \frac{1}{7} =$$