



# מור ששגמוט יקה

# מספר פריק

מספר טבעי שיש לו יותר משני

גורמים שונים חוץ מ1 והמספר עצמו



=



שני ארזים  
בכל אחד שלושה  
אננסים

$$\underline{2 \times 3 = 6}$$



שלושה ארזים  
בכל אחד שני  
אננסים

$$\underline{3 \times 2 = 6}$$

# מספר ראשוני

מספר טבעי גדול מ-1, שיש לו רק שני גורמים. 1, והמספר עצמו.

דוגמא:  $7 = 1 \times 7 = 7 \times 1$

$13 = 1 \times 13 = 13 \times 1$

# שבירים



3



**מונה:** אומר לנו כמה

חתיכות יש לנו ביד

—



**קו השבר:** מפריד בין

המונה לבין המכנה

4

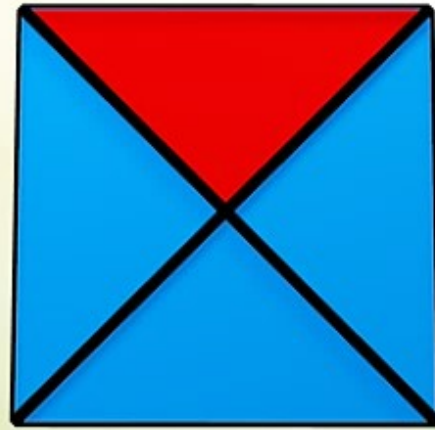


**מכנה:** מתאר לנו לכמה

חתיכים חולק השלם

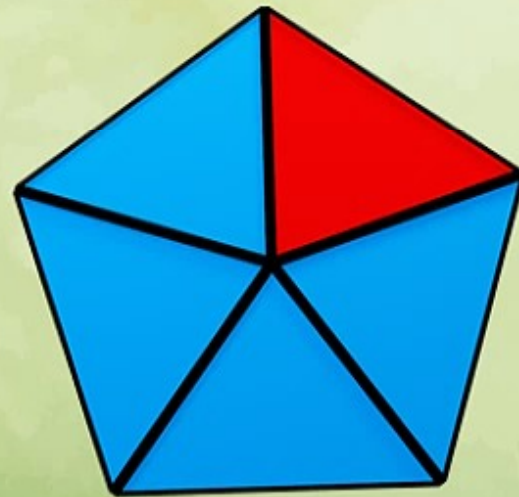


$$\frac{1}{4}$$



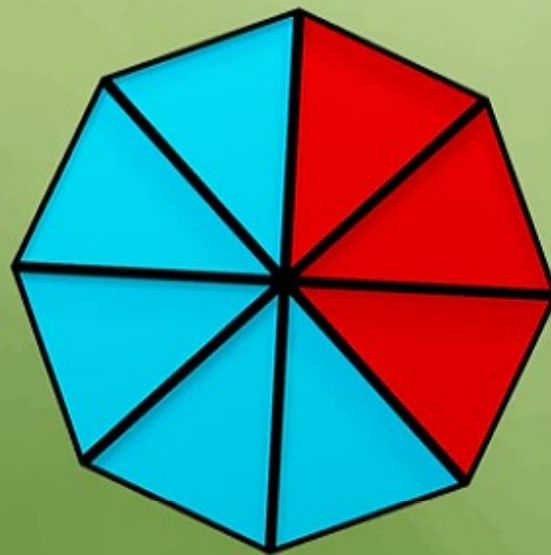
רבע

$$\frac{1}{5}$$



חמישית

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



שלוש

שמיניות

# מכפלה



תוצאה של פעולת הכפל

$$6 \times 5 = 30$$

↓                      ↓                      ↓

$$\text{גורם} \times \text{גורם} = \text{מכפלה}$$



# מנה



תוצאה של פעולת חילוק

$$30 : 5 = 6$$



מחולק : מחלק = מנה