



# תרגול ראשית חילוק


שם: \_\_\_\_\_

## חילוק

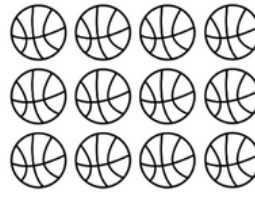
פתרו את תג'י פחילוק תוכלו לפרעזר האיורים



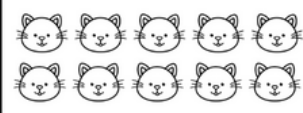
**9:3=**



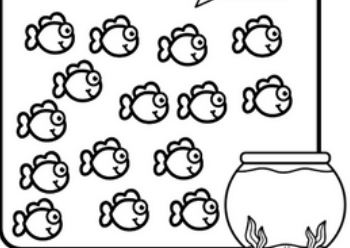
**12:3=**



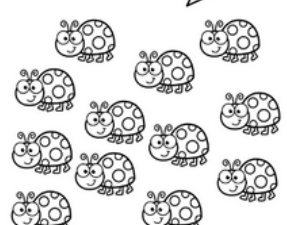
**10:5=**



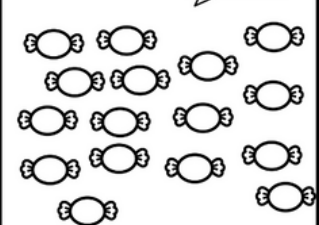
**15:3=**



**12:4=**



**16:4=**



**20:5=**

**24:6=**

**20:2=**

**14:2=**

**15:5=**

ונסה עיצובים להוראה

קרזיט לתחנות 8:



ונסה עיצובים להוראה

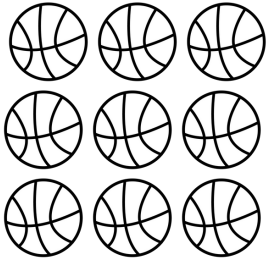


# חילוק

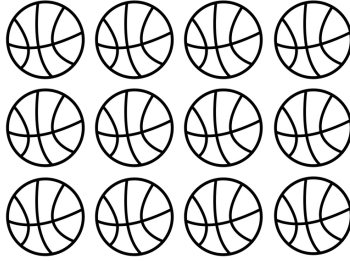
פתרו את תש"י החילוק תוכלו להיעזר באיורים



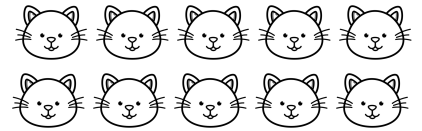
$9:3=$



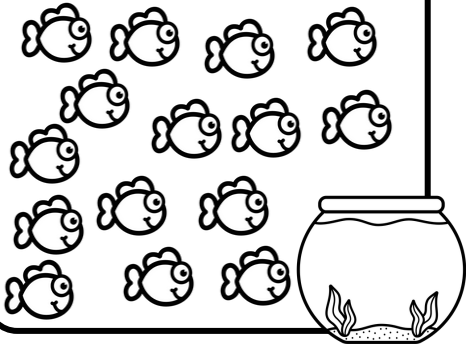
$12:3=$



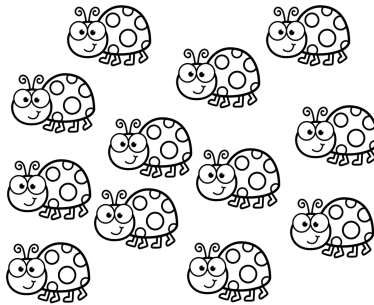
$10:5=$



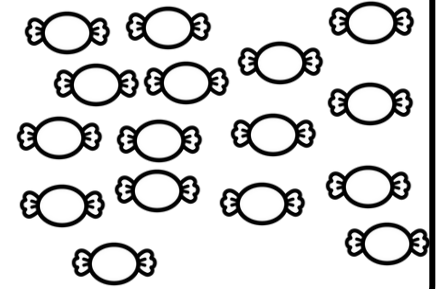
$15:3=$



$12:4=$



$16:4=$



$20:5=$

$24:6=$

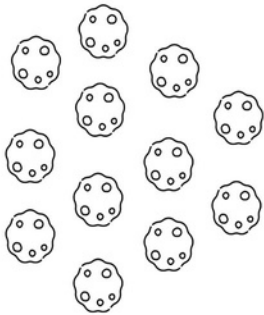
$20:2=$

$14:2=$

$15:5=$

# דף עבודה בחלוק

לעדי יש 12 עוגיות אך יש לה כאב בטן והיא לא יכולה לאכול את העוגיות. עדי רוצה לחלק את העוגיות לחברותיה כך שכל חברה תקבל מספר זהה (אותה כמות) של עוגיות. לכמה חברות היא יכולה לחלק את העוגיות? רשמו את כל האפשרויות והוסיפו תרגיל מתאים



עוגיות \_\_\_\_\_  
 עוגיות לכל חברה \_\_\_\_\_  
 חברות \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

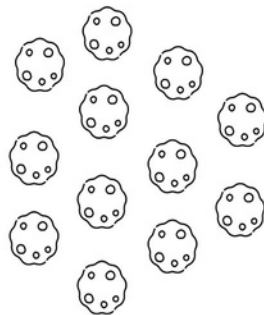
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



עוגיות \_\_\_\_\_  
 עוגיות לכל חברה \_\_\_\_\_  
 חברות \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



עוגיות \_\_\_\_\_  
 עוגיות לכל חברה \_\_\_\_\_  
 חברות \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

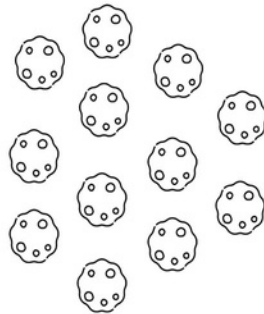
\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



עוגיות \_\_\_\_\_  
 עוגיות לכל חברה \_\_\_\_\_  
 חברות \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



עוגיות \_\_\_\_\_  
 עוגיות לכל חברה \_\_\_\_\_  
 חברות \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_



עוגיות \_\_\_\_\_  
 עוגיות לכל חברה \_\_\_\_\_  
 חברות \_\_\_\_\_

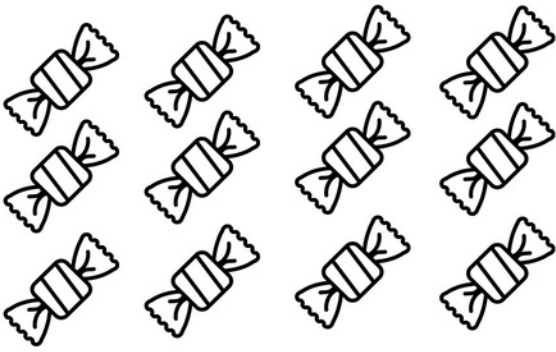
תרגיל חילוק

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

# דף עבודה בחלוק

הקיפו כמה יש בכל קבוצה. מצאו כמה קבוצות יש. רשמו בתרגיל ועל הקוים

מאיה רצתה להכניס 12 סכריות לקפסאות  
לכל קפסה הכניסה מאיה 3 סכריות  
כמה קפסאות צריכה מאיה?



סכריות \_\_\_\_\_

בכל קבוצה \_\_\_\_\_

קבוצות \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
סכריות      בכל קבוצה      קבוצות

תרגיל חילוק

16 מתנות חלקו לשקיות. בכל שקית 4 מתנות. כמה שקיות יש?



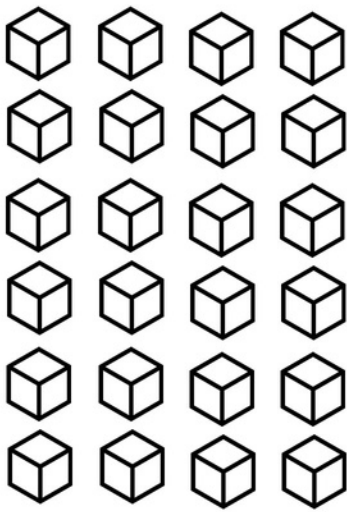
מתנות \_\_\_\_\_

בכל שקית \_\_\_\_\_

שקיות \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ : \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_  
מתנות      בכל שקית      שקיות

תרגיל חילוק



לעמית יש 24 קביות  
היא רוצה לסדר 6 קביות בכל מגדל  
כמה מגדלים תוכל לבנות עמית?

קביות \_\_\_\_\_

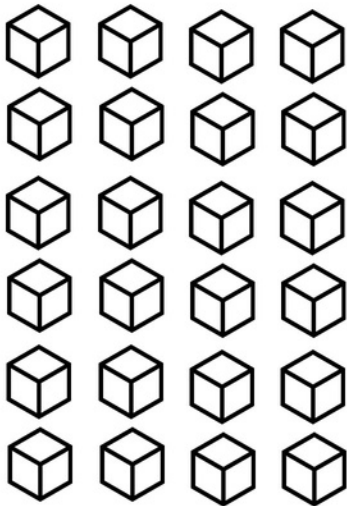
קביות בכל מגדל \_\_\_\_\_

מגדלים \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

$$\frac{\quad}{\text{קביות}} : \frac{\quad}{\text{קביות בכל מגדל}} = \frac{\quad}{\text{מגדלים}}$$

האם יש דרך נוספת בה יכולה לסדר עמית את הקביות?



קביות \_\_\_\_\_

קביות בכל מגדל \_\_\_\_\_

מגדלים \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

$$\frac{\quad}{\text{קביות}} : \frac{\quad}{\text{קביות בכל מגדל}} = \frac{\quad}{\text{מגדלים}}$$

18 תפוחים חלקו לשקיות. בכל שקית 3 תפוחים. כמה שקיות יש?

תפוחים \_\_\_\_\_

בכל שקית \_\_\_\_\_

שקיות \_\_\_\_\_

תרגיל חילוק

$$\frac{\quad}{\text{תפוחים}} : \frac{\quad}{\text{בכל שקית}} = \frac{\quad}{\text{שקיות}}$$



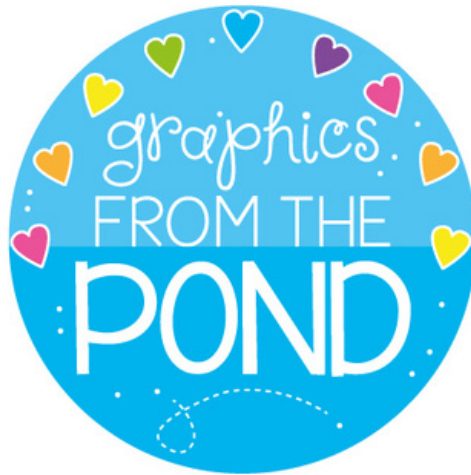
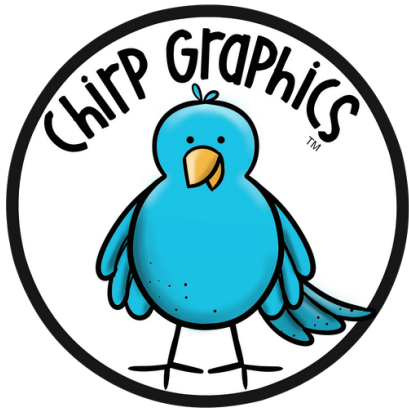
לאורי יש 35 גולות, אורי רצה לחלק לכל חבר 5 גולות.  
לכמה חברים יכל לחלק אורי גולות?  
כתבו תרגיל מתאים

לאורי אבדו שלוש גולות, כמה גולות יש לו כעת?  
האם עדן יכל לחלק 5 גולות לכל חבר?  
הסבירו

מה תציעו לאורי לעשות?



# קרזיטס ותוצות:



ונסה עיצובים עהוראה

