

3 כתבו מספרים לפי הציור, הרכיבו תרגיל כפל ופתרו.

4 כתבו בכל סעיף מספרים לפי הציור, הרכיבו תרגיל כפל ופתרו.



 תרגיל כפל: $\frac{\text{מספרה}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

- א. _____ כסאות
 _____ רגלים לכל כסא
 _____ רגלים בסך-הכל




 תרגיל כפל: $\frac{\text{מספרה}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

- ב. _____ בתים
 _____ חלונות בכל בית
 _____ חלונות בסך-הכל



 תרגיל כפל: $\frac{\text{מספרה}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

- ג. _____ קערות
 _____ אגסים בכל קערה
 _____ אגסים בסך-הכל



 תרגיל כפל: $\frac{\text{מספרה}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

- ד. _____ עציצים
 _____ פרחים בכל עציץ
 _____ פרחים בסך-הכל

8 - כתובת תרגיל כפל לפי ציור נתון

9 - כתובת תרגיל כפל לפי ציור נתון



א. _____ קערות
 _____ תפוחים בכל קערה
 _____ תפוחים בסך-הכל
 תרגיל כפל: $\frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

ב. _____ מגשים
 _____ תותים בכל מגוש
 _____ תותים בסך-הכל
 תרגיל כפל: $\frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

ג. _____ צלחות
 _____ בננות בכל צלחת
 _____ בננות בסך-הכל
 תרגיל כפל: $\frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} \times \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}} = \frac{\text{גורם}}{\text{גורם}}$

ד. כמה פרות יש יחד?
 תרגיל: _____ תשובה: _____