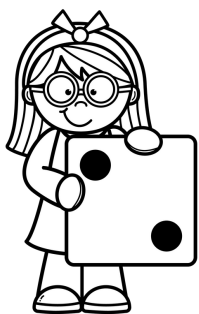
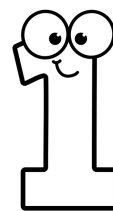
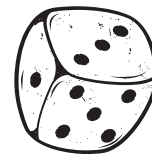


כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$

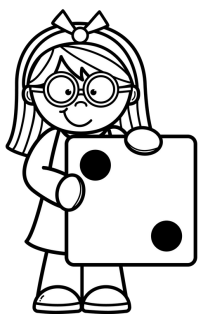
$$\square \times 1 = \square$$

$$\square \times 1 = \square$$





כפולות וחיישונים



הטילו את הקבייה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

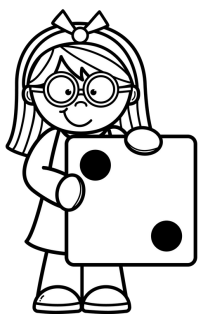
$$\square \times 2 = \square$$

$$\square \times 2 = \square$$

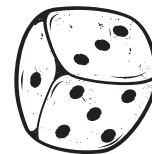
$$\square \times 2 = \square$$



כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$

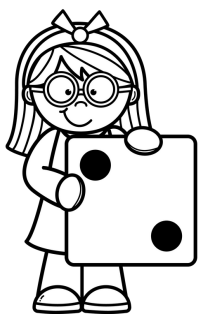
$$\square \times 3 = \square$$

$$\square \times 3 = \square$$





כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר
שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

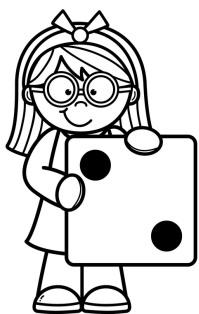
$$\square \times 4 = \square$$

$$\square \times 4 = \square$$

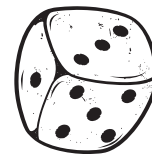




כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

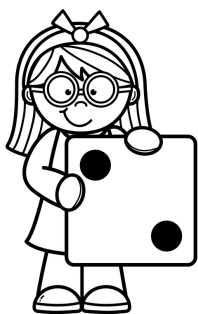
$$\square \times 5 = \square$$

$$\square \times 5 = \square$$

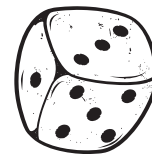
$$\square \times 5 = \square$$



כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

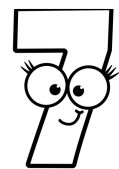
$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$

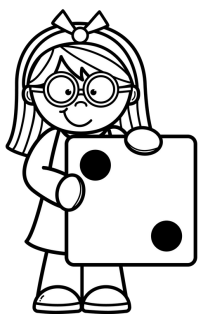
$$\square \times 6 = \square$$

$$\square \times 6 = \square$$





כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

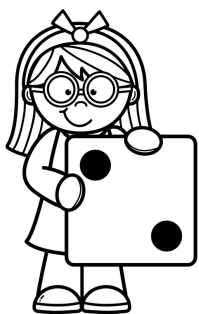
$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$

$$\square \times 7 = \square$$



כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

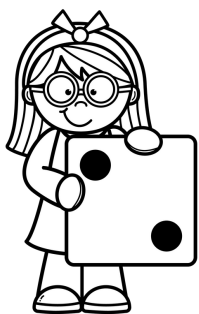
$$\square \times 8 = \square$$

$$\square \times 8 = \square$$

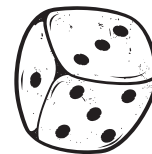
$$\square \times 8 = \square$$



כפולות וחיישונים



הטילו את הקביה רשמו במקום הריק את המספר שהתקבל בקוביה ובצעו תרגיל כפל



$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$

$$\square \times 9 = \square$$



קרזיסים ותוצות:

