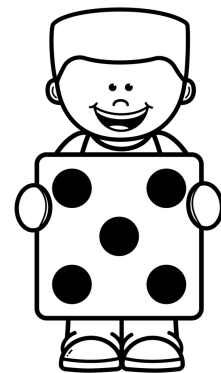
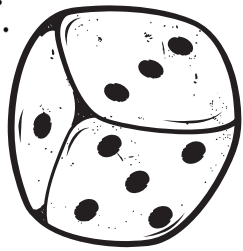


אוגדן משימות לחיזוק ולביסוס והשליטה

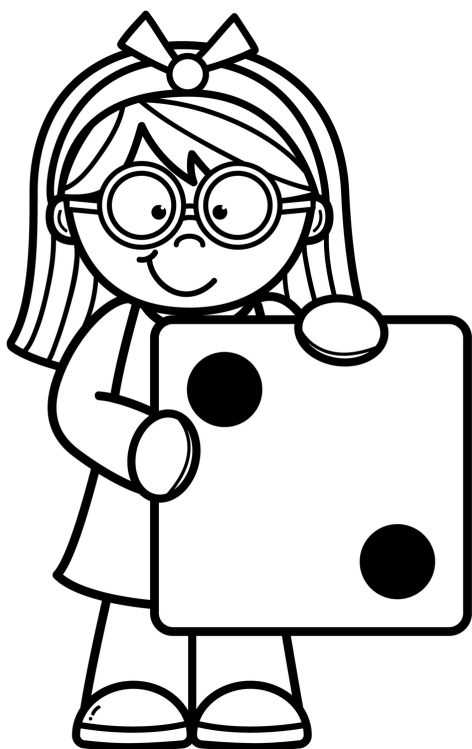
בכפל דרך משחקי קוביות



כפולות וחישובים

משחקי תרגול עם קוביות

עד 10x10



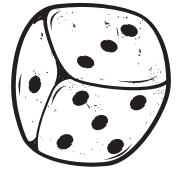
ווסה עיצובים להודאה



כפולות והישובים



הטילו שתי קביות וְחֲשְׁבוּ אֶת הַסְּכּוּם הַמְּתֻקָּבֵל



$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} \times \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \end{array} = \boxed{24}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



הצעת שדרוג
להעלאת רמת
הקושי



ניתן העלות את רמת הקושי על ידי
שימוש בקוביות משחק בעלות מספר
רב יותר של פאות, ברכישה פיזית
בחנויות האונליין (אליאקספרס)
או שימוש בקוביות מקוונות



roll a dice כמו
בחיפוש פשוט בגוגל

נוטה עיצובים להודאה

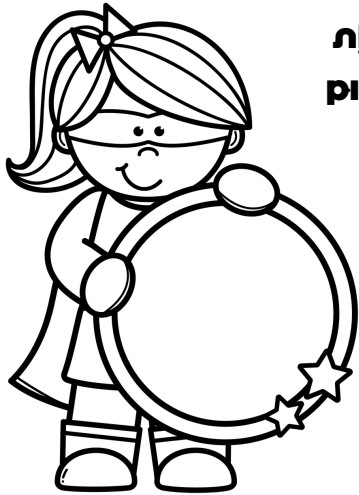


כפולות וחישובים



כָּל שֶׁחֶק בְּתוֹרוֹ מֵטִיל קְבִיזוֹת וּמְחֵב אֶת מְכַלֵּאת
הַמְסַפְּרִים. הַשֶּׁחֶק הַמְּנַצֵּחַ הוּא כֹּה שְׂהִיֵּי אֶת סְכוּם
הַנְּקֻדוֹת הַשָּׂדוּ בְּיוֹתֵר

נוסח עיבודים להוראה



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

סך הכל נקודות...

סך הכל נקודות...



והמנצח הוא...

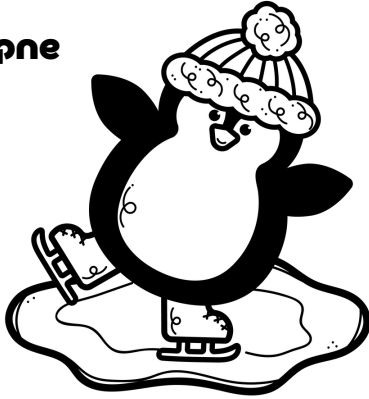


כפולות וחישובים

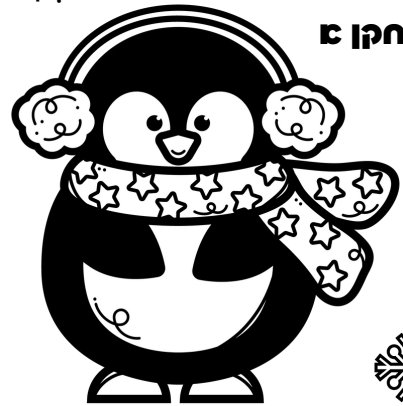
כל שחקן בתורו מטיף שתי קבוצות ומחשב את הכפולת
המספרים. השחקן המנצח הוא זה שהשיג את סכום

הנקודות הגדול ביותר

שחקן ב



שחקן א



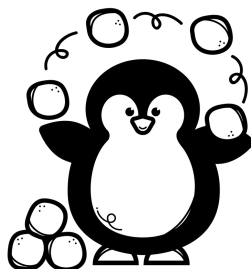
נוסחתי עיבודים להוראה

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

סך הכל נקודות...

סך הכל נקודות...



והמנצח הוא...



כפולות וחשבוני



כא שחקן בתורו מטיף שתי קביזת ומחשב את מכפלת
המספרים. השחקן המנצח הוא זה שהשיי את סכום
הנקודות הגדול ביותר

נוסח ניצובים לתוריה



<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>
<input type="text"/>	×	<input type="text"/>	=	<input type="text"/>

סכ הכל נקודות...

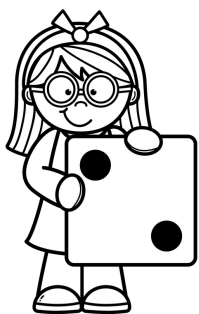
סכ הכל נקודות...



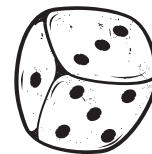
והמנצח הוא...



כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

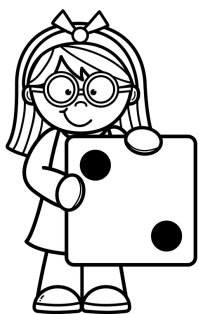
$$\square \times 1 = \square$$

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

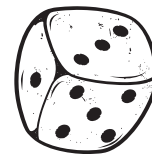




כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

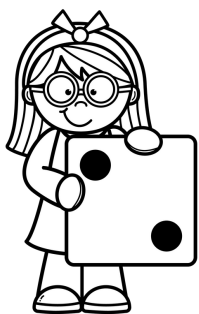
$$\square \times 2 = \square$$

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

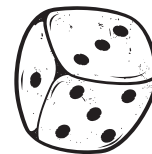
$$\square \times 2 = \square$$



כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

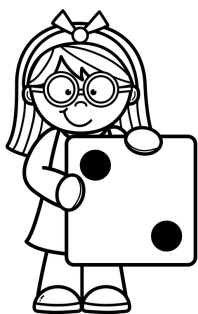
$$\square \times 3 = \square$$

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





כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

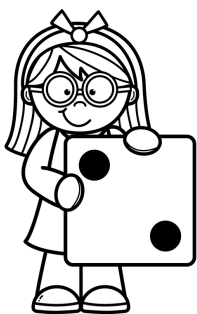
$$\square \times 4 = \square$$

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

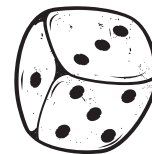




כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

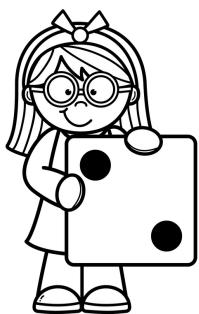
$$\square \times 5 = \square$$

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

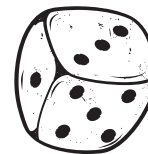
$$\square \times 5 = \square$$



כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

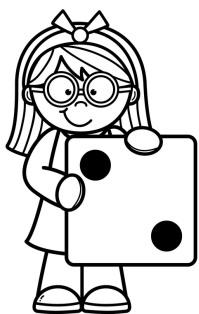
$$\square \times 6 = \square$$

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





כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

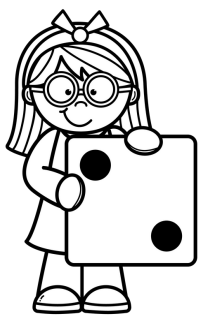
$$\square \times 7 = \square$$

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

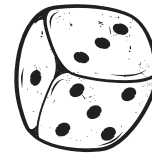
$$\square \times 7 = \square$$



כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

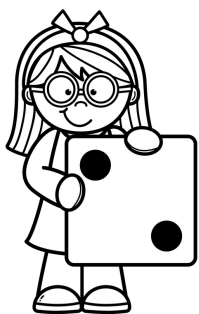
$$\square \times 8 = \square$$

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

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



כפולות וחיישונים



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



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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



קריזים ותוצות:

