

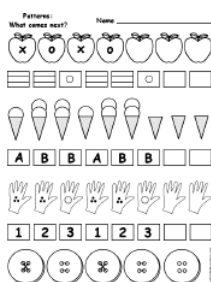
דפי עזר למורה

אוסף האתרים הפעם עוסק במגוון דפים להדפסה בנושאים שונים ולגילאים שונים, החל מגן הילדים. באתרים אלה תוכלו למצוא דפי נקודות ומשבצות לשימוש בשעורי הגיאומטריה, פריסות שונות של גופים, דפי עבודה מוכנים ואפשרויות להכנת דפי תרגול, כולל דפי תשובות.

1. אוסף של דפי עזר באריתמטיקה ובגיאומטריה :

דפי נקודות, לוחות, דפי משבצות בגדלים שונים ועוד.

http://wps.ablongman.com/ab_vandewalle_math_5/0,7959,796755-,00.html



2. אוסף דפים מסוגים שונים :

תבניות למשחק דומינו, לוחות 100, התאמה בין כמות למספר, שעונים וזמנים, שברים פשוטים ועשרוניים ועוד...

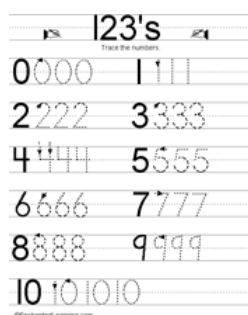
<http://www.enchantedlearning.com/math>

באותו אתר - דפי עזר, במקור לאימון בגזירה אך ניתן לשימוש אחר

<http://www.enchantedlearning.com/tracing>

כתיבת מספרים, העברת קווים דרך נקודות ממוספרות ועוד...

<http://www.enchantedlearning.com/categories/k-2math.shtml>



Paper Models of Polyhedra

3. פריסות של גופים שונים

<http://www.korthalsaltes.com/>

4. דפי עבודה בתחומים שונים

• דפי עבודה – תרגול בנושאים שונים מגן הילדים ועד כיתה ה.

<http://www.kidzone.ws/math/farm/index.htm>

• דפי עבודה- נושאים שונים.

<http://www.schoolhousetech.com/products/freeworksheets/mathematics.htm>



מתוך האתר – חיפוש לדוגמא "ריבועי קסם" (יש לחפש בעמוד את הצירוף

(Magic Squares

<http://www.schoolhousetech.com/Downloads/Worksheets/Mathematics.aspx>

5. אתרים המשלבים דפי עבודה להדפסה ופעילות אינטראקטיבית במחשב:



- אתר המאפשר תרגול במחשב והדפסת העבודה או הדפסת דפי תרגול בארבע פעולות החשבון

<http://www.lizardpoint.com/math/mathsheet.html>

- מחולל דפי עבודה להדפסה ומשחקים במחשב

<http://www.mathfactcafe.com/>



6. מחוללי דפי עבודה ומשחקים – אתרים בתשלום אך בהם גם דוגמאות של דפי עבודה ומשחקים בחינם.



- מחולל דפי עבודה בתחומים שונים

<http://theworksheetgenerator.com/>



- דפי עבודה ומשחקים. ניתן לשימוש ניסיוני למשך שבוע.

כמו כן ניתן להדפיס דוגמאות חינם של דפי עבודה.

<http://www.teachingmadeeasier.com/index.asp>



- אתר של מחולל דפי עבודה.

ניתן להדפיס דוגמאות של דפי עבודה – חינם.

<http://www.edhelper.com/math.htm>

ליקטה וערכה: [רובית אליון](#)