



7. מסובכים את החוט שוב, ומתדקים את הלפופים. קושרים קשר כפול, ומשאירים את הקצוות הארוכים!



6. מסדרים את הקשר לאמצע הלפופים ומחזקים אותו. קושרים עליו קשר נוסף.



5. שולפים את הגלילים בהירות ובעדינות, כך שהלפופים לא יתפרקו.



10. "מאוררים" את הפונפון שיקבל צורה עגולה, וגוזרים את הקצוות המיתרים כדי שהפונפון יהיה עגל ויפה. (כמוכן אין לגזור את שני הקצוות הארוכים של החוט שבו קשרתם את הפונפון!). מכינים בצורה זו את כל הפונפונים.



9. בודקים אם מתחבאים עוד חוטים בלתי גזורים, וגוזרים אותם.



8. גוזרים באמצע הלפופים, מסביב לעגול.



שטיח פונפונים

אמנם נפרדנו מבית הספר לסריגה, אבל הצמר הוא חומר חרפי ומחמם כל כך, והחרף הקר בעצומו! מה יותר טוב מלשבת ביחד וליצר שטיח צבעוני ומלשף מפונפוני צמר ביצירה משתפת לכל המשפחה?

לפני הכל נתחיל בתכנון:

באיזה גודל תרצו את השטיח? המלצה שלי: עדיף שטיחון קטן, כדי שתוכלו להקיין בכיו, ולא תתעייפו מהכנת הפונפונים. (לשטיחון בגודל 30*60 ס"מ יש צורך בכ-100 פונפונים)
באיזה צורה: מלבן? רבוע? עגול? חצי עגול? או אולי בכלל בצורת אגנה?
איך תעצבו את השטיח? מהם הצבעים בהם תשתמשו? איזו כמות מקל צבע?
אפשר להקיין שטיח בצבע אחד, עם מעבר של צבעים, בשורות של צבעים, באלכסונים, לגוון בצבעים במתכנת מסדרת או בצורה מעורבת ואקראית, וכו' הלאה...

תכננתם? הכינו את חמרי היצירה:

- פקעות צמר בגוונים רצויים
- משטח נגד החלקה
- מספרים טובים (רצוי מספרי תפירה)
- 2 גלילי נייר סואלט ריקים לכל אחד מהיוצרים

השטיח מרכב מה-מ-ו-ן פונפונים! איך מכינים פונפון בקלות?



2. מלפפים צמר סביב גלילים 70-100 סיבובים, כמוות הסיבובים תקבע את גודל הפונפון. גוזרים את המשוף החוט.



1. מוכנים את גלילי נייר הסואלט ומניחים אותם זה על זה.



4. בארז שונה. קושרים קשר אחד חזק, כך שהצמר המלפף ידחס.



3. גוזרים מהפקעת חוט בארז כ-40 ס"מ, מכניסים את החוט ומסובכים אותו בקריץ שניו הגלילים.

הופכים את הפונפונים לשטיח:

- גוזרים את המשטח לגדל ולצורה המתכננים לשטיח.
- מניחים את הפונפונים בצורה שתכננתם על המשטח, כך תראו שיש לכם מספיק פונפונים מקל צבע.
- כעת... מתחילים בחבור הפונפונים:



3. כך נראה הפונפון מהצד הישר. קושרים כך את שאר הפונפונים.



2. הופכים את המשטח וקושרים את החוטים בקשר כפול. גוזרים את הקצוות כמעט עד הקשר.



1. לוקחים פונפון ומשחילים את הקצוות שלו בשני חורים סמוכים במשטח, קרוב לקצה המשטח.

בהצלחה!