



Az Iskola neve:

A Tanuló neve:

Készlet: háromszög, négyzet 2-2 készlet

További eszközgény: papír, ceruza, olló, ragasztó

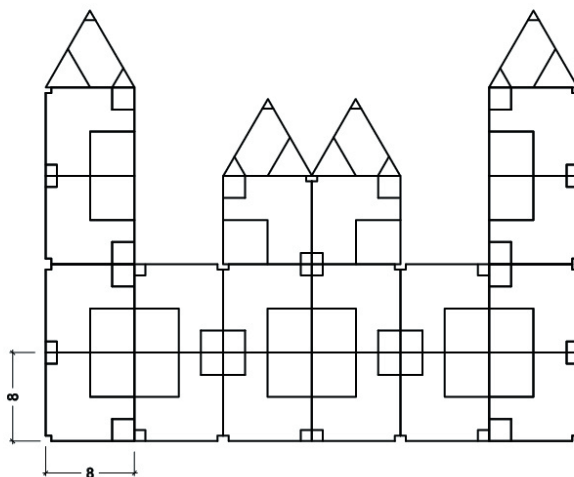
Dátum:

TANULÓ
PUSE Feladat Sorszám
C
513

A feladat leírása:

Színes papírból az alábbi Poliuniverzum elemekből álló kollázst szeretnénk elkészíteni. A baloldali ábrán a színezés, a jobb oldalin a méretek láthatók (a négyzetek és a szabályos háromszögek oldalai is egyaránt 8 cm-esek). A vásárolt kartonpapírok mérete 21 cm x 30 cm. Legkevesebb hány lapra van szükségünk a piros, sárga, kék, zöld színű kartonból, hogy a kép elkészüljön, ha egy-egy alapelem azonos színű tartományait nem ragaszthatjuk össze több részből? Hány százalék hulladék keletkezik az egyes színekből? Elég-e kevesebb kartonlap, ha párban dolgoztok és közösen használjátok a lapokat?

Ha ki szeretnétek rakni a képet a Poliuniverzum elemekből, hány háromszöget és négyzeteket tartalmazó dobozra van szükségetek?



A feladat megoldása, megoldások:

Megjegyzés / Önértékelés: