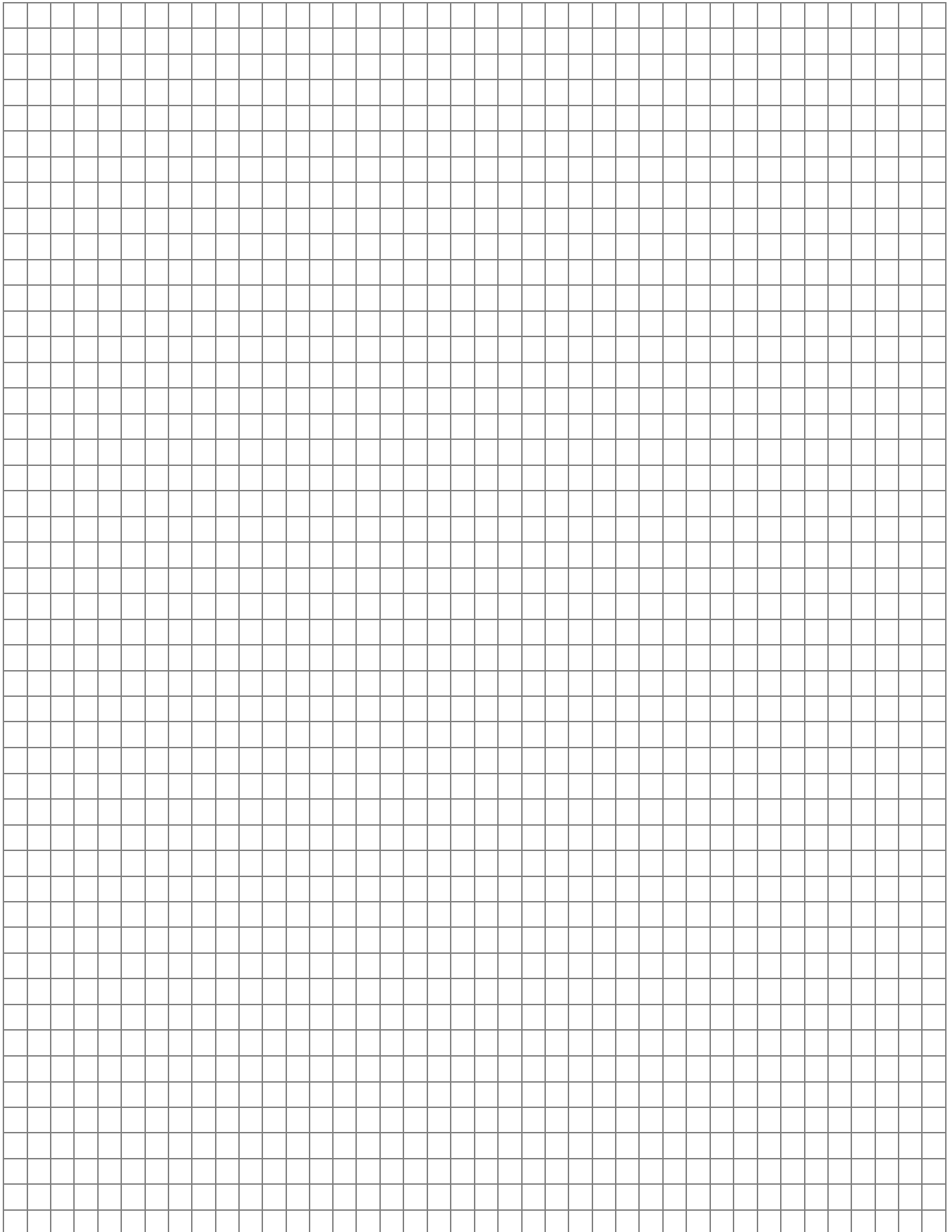


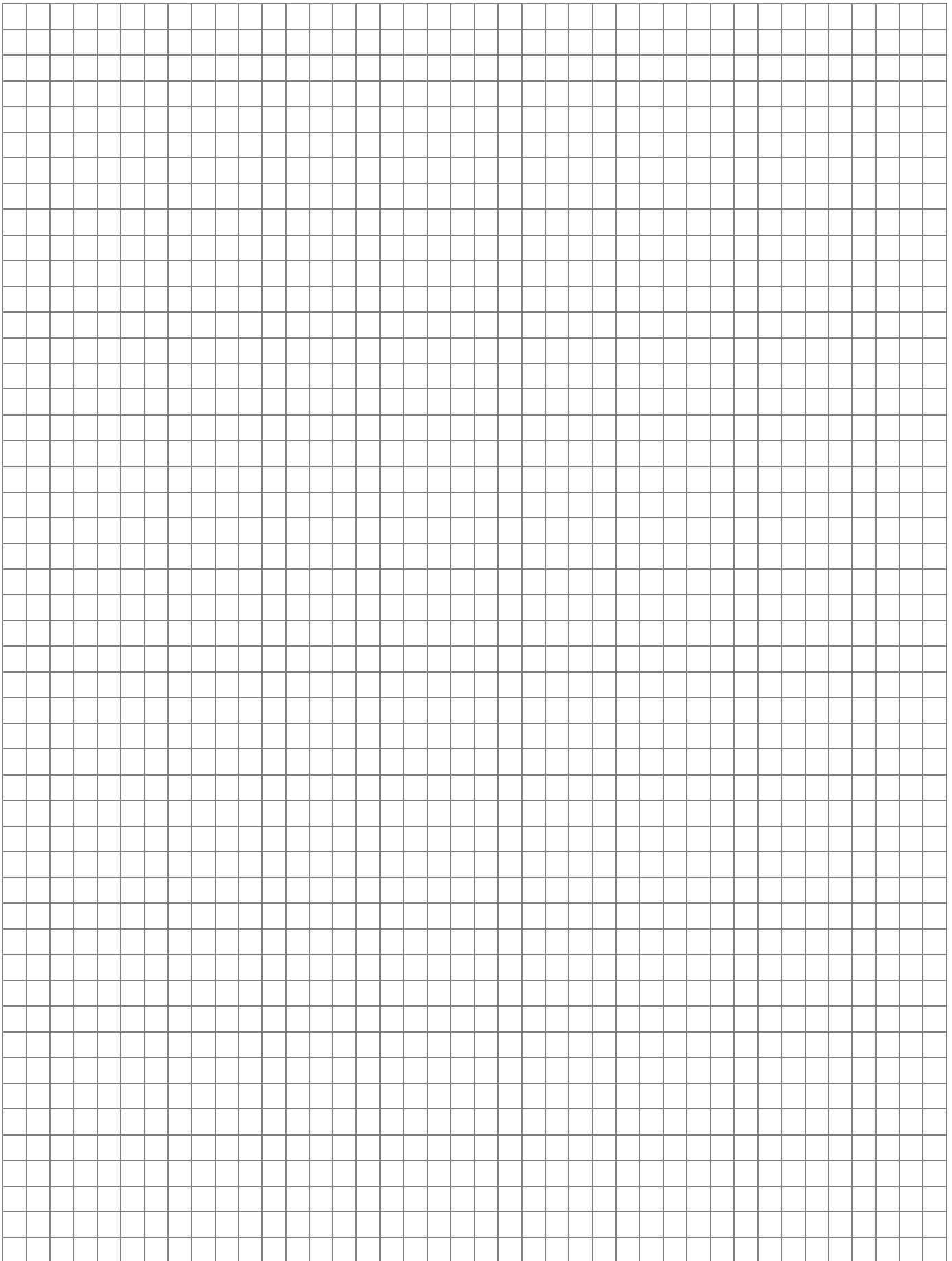
2. FELADAT

Hány olyan háromjegyű szám van, amelyben a számjegyek szorzata 18? Sorold fel a számokat!
Számold ki az előbb felsorolt számok közül a legnagyobb és a legkisebb szám különbségét!

A large grid of graph paper, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares, intended for calculations or drawing.

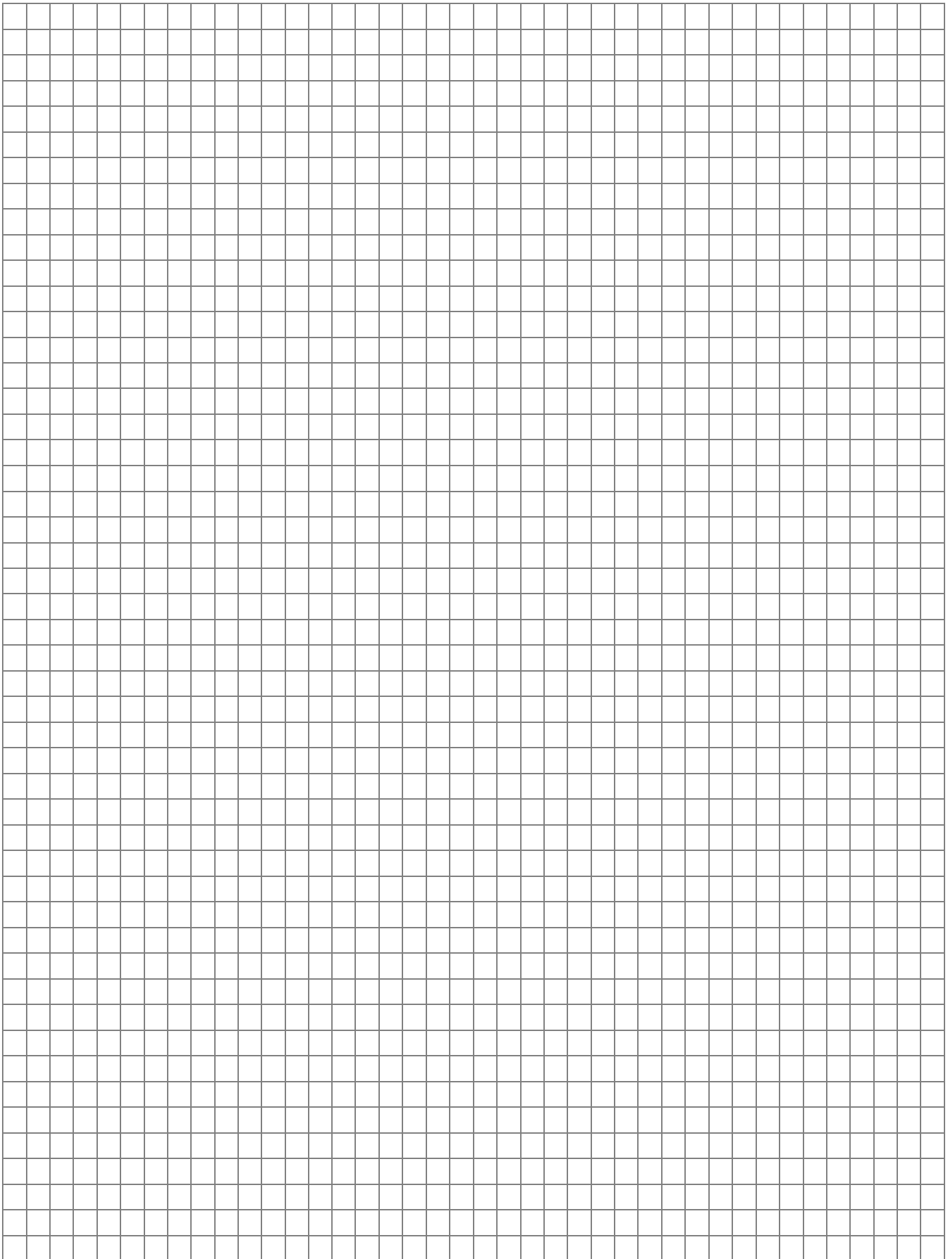
3. FELADAT

Anna, Kati és Zsuzsi barátnők, együtt 30 tojást festettek. Kati 2 tojással festett többet, mint Zsuzsi. Anna kétszer annyit festett, mint Kati. Hány tojást festettek a lányok külön-külön?



4. FELADAT

Klárít megkérdezte Pista bácsi, hogy hány éves. Így válaszolt: Öt év múlva fele annyi idős leszek, mint a legnagyobb kétjegyű szám harmadánál hárommal kisebb szám. Hány éves Klári?



5. FELADAT

Emma, Eszter és Enikő barátnők, különböző hobbyjuk van, más-más színű szemük, sőt egymástól különböző mintázatú a kedvenc szoknyájuk.

- Emma szeret olvasni.
- Eszter szoknyája pöttyös.
- A zöld szemű lány barátnője gyöngyöt fűz.
- A pöttyös szoknyájú lány egyik barátnője barna szemű.
- A kék szemű lány piros-fehér kockás szoknyát visel.
- Enikő csodálja a festményeket, amelyeket barátnője fest.
- A csikos szoknyás lány nem zöld szemű.
- A gyöngyöt fűző lány barátnője kék szemű.

Milyen színű szeme van Emmának? Ki viseli a csíkos szoknyát?

This image shows a full page of blank graph paper. The grid consists of small, equal-sized squares formed by thin, light gray lines. There are no margins, text, or other markings on the page.