## 2. Maradékos összeadás

Táblázatkezelő program segítségével, a maradékos összeadást bemutató táblázatot és számításokat kell elkészítenie a következő feladatokban.

A megoldás során vegye figyelembe a következőket!

- Amennyiben lehetséges, a megoldás során képletet, függvényt, hivatkozást használjon!
- A részfeladatok között van olyan, amely egy korábbi kérdés eredményét használja fel. Ha egy részfeladatot nem sikerül megoldani, hagyja meg a félig jó megoldás, vagy számot adó kifejezés helyett írjon be "1000"-et!
- 1. Munkáját maradek néven mentse el!
- 2. A táblázat *A* oszlopába a 2. sortól kezdve írja be a számokat 0-104-ig! A táblázat első sorába a *B* oszloptól kezdve írja be a 3, 5, 7 számokat!
- 3. A *B* oszlopban a második sortól kezdve számítsa ki az *A* oszlop megfelelő sorában lévő szám és a *B1*-ben lévő szám osztásának maradékát! (Amennyiben nem tudja függvény segítségével meghatározni a maradékot, úgy kitöltéssel is megoldhatja ezt a feladatot.)
- 4. A C és D oszlopban is végezze el a maradékok meghatározását!
- 5. Az első sor *G* oszlopától kezdve írja be a cellákba a Szám, 3, 5, 7 értékeket, a mintának megfelelően!
- 6. A G2 és G3 cellákba írjon be egy-egy tetszőleges egész számot 0 és 104 között!
- 7. Határozza meg az *A1:D106* táblázat és függvény segítségével a *G2* cellában lévő szám és a *H1, I1, J1* cellában lévő értékek osztásából származó maradékokat! Az eredményeket a *H2, I2, J2* cellákban jelenítse meg! Használjon megfelelő hivatkozásokat, hogy a képlet hibamentesen másolható legyen!
- 8. Ugyanezt a műveletet végezze el a *G3*-as cellában lévő számmal! Az eredményeket a *H3*, *I3*, *J3* cellákban jelenítse meg!
- 9. A H4, I4, J4 cellákba számítsa ki a fölöttük lévő két cellában lévő számok összegét!
- 10. A *H5*, *I5*, *J5* cellákba határozza meg függvény segítségével a *H4*, *I4*, *J4* cellákban lévő értékek és a *H1*, *I1*, *J1* cellákban lévő értékek osztásából származó maradékot!
- 11. Keresse meg függvény vagy függvények segítségével a *H5*, *I5*, *J5* cellákban lévő maradékokat az *A1:D106*-os táblázatban! A megtalált kombináció sorában az *A* oszlopban lévő számot jelenítse meg a *G5*-ös cellában! (A kombináció helyének meghatározásához segédszámításokat végezhet.)
- 12. Formázza a táblázatot a mintának megfelelően! A *H2:J3* értékei legyenek kék színűek, a *G5:J5* értékei piros színűek! A *G5:J5* tartomány kitöltő színe legyen sárga!

15 pont

## Minta a Maradékos összeadás feladathoz:

|  | 3   | 5  | 7                          |
|--|---|--|----------------------------|
| 0  | 0   | 0  | 0                          |
| 1  | 1   | 1  | 1                          |
| 2  | 2   | 2  | 2                          |
| 3  | 0   | 3  | 3                          |
| 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8  | 1   | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5      |
| 5  | 2   | 0  | 5                          |
| 6  | 0   | 1  | 6                          |
| 7  | 1   | 2  | 0                          |
| 8  | 2   | 3  | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>5 |
| 9  | 0   | 4  | 2                          |
| 10   | 1   | 0  | 3                          |
| 11   | 2   | 1  | 4                          |
| 12   | 0   | 2  | 5                          |
| 13   | 7   | 3  | 6                          |
| 14   | 2   | 4  | 6<br>0<br>1<br>2<br>3<br>4 |
| 15   | 0   | 0  | 1                          |
| 16   | _   | 1  | 2                          |
| 17   | 2   | 2  | 3                          |
| 18   | 0   | 3  | 4                          |
| 19   | 1   | 4  | 5<br>6<br>0                |
| 20   | 2   | 0  | 6                          |
| 21   | 0   | 1  |                            |
| 22   | 1   | 2  | 1                          |
| 11<br>12<br>13<br>14<br>15<br>16<br>17<br>18<br>19<br>20<br>21<br>22<br>23<br>24<br>25 | 0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2<br>0<br>1<br>2 | 0<br>1<br>2<br>3<br>4<br>0   | 1<br>2<br>3<br>4           |
| 24   | 0   | 4  | 3                          |
| 25   | 1   | 0  | 4                          |
| 26   | 7   | 1  | F.                         |

| Szám | 3 | 5 | 7 |
|------|---|---|---|
| 35   | 2 | 0 | 0 |
| 7    | 1 | 2 | 0 |
|      | 3 | 2 | 0 |
| 42   | 0 | 2 | 0 |