

1. csoportfeladat:

Ki, mennyi pontot (kincses ládát) gyűjtött be?

Ezeket az összegeket szorozzátok össze!

Az így kapott számról írjatok össze minél több tulajdonságot!

Alkossatok olyan feladatot, amelynek ez a végeredménye!

Egyéni feladatok:

- Milyen 100-nál nagyobb háromjegyű számokat olvashatsz le a vízszintes sorokban? Sorold fel őket!
- Az általad elfoglalt mezők számait szorozd össze!
- Az elfoglalt számaiddal írd fel műveletsort, és számold ki az eredményt!
- Keress minél több, összefüggő – oldalszomszédos – mezőkből álló területeket, amelyekben az összeg 5! Jelöld be ezeket az ábrán!

2. csoportfeladat:

Ki, mennyi pontot (kincses ládát) gyűjtött be?

Ezeket az összegeket szorozzátok össze!

Az így kapott számról írjatok össze minél több tulajdonságot!

Alkossatok olyan feladatot, amelynek ez a végeredménye!

Egyéni feladatok:

- Melyik legnagyobb kétjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Melyik legkisebb hatjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Írd össze a táblázat vízszintes soraiban szereplő négyjegyű páros számokat!
- Add össze a sorokat, majd ezeket az eredményeket is! Add össze az oszlopokat, majd az eredményeket is! Mit tapasztalsz?

3. csoportfeladat:

Ki, mennyi pontot (kincses ládát) gyűjtött be?

Ezeket az összegeket szorozzátok össze!

Az így kapott számról írjatok össze minél több tulajdonságot!

Alkossatok olyan feladatot, amelynek ez a végeredménye!

Egyéni feladatok:

- Melyik legkisebb ötjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Melyik legnagyobb háromjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- A vízszintes sorokból leolvasható számokból válogass ki minél több 100-nál nagyobb, de 500-nál kisebb számokat!
- Keress minél több olyan 3 db oldalszomszédos lapból álló területet, amelyekben az összeg 9! Jelöld be az ábrán!

4. csoportfeladat:

Ki, mennyi pontot (kincses ládát) gyűjtött be?

Ezeket az összegeket szorozzátok össze!

Az így kapott számról írjatok össze minél több tulajdonságot!

Alkossatok olyan feladatot, amelynek ez a végeredménye!

Egyéni feladatok:

- Melyik legnagyobb négyjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Melyik legkisebb négyjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- A vízszintes sorokból leolvasható számokból válogass ki minél több olyat, amely legalább 2 000, de legfeljebb 4 000 lehet! Írd csökkenő sorrendbe!
- Keresz minél több téglalapot az ábrán, amelyben a mezők (számok) összege 6 legyen! Jelöld be ezeket!

5. csoportfeladat:

Ki, mennyi pontot (kincses ládát) gyűjtött be?

Ezeket az összegeket szorozzátok össze!

Az így kapott számról írjatok össze minél több tulajdonságot!

Alkossatok olyan feladatot, amelynek ez a végeredménye!

Egyéni feladatok:

- Melyik legkisebb háromjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Melyik legnagyobb ötjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Írd össze a táblázat vízszintes soraiban szereplő négyjegyű páratlan számokat!
- Keress olyan téglalapokat, amelyekben a számok szorzata 6!

6. csoportfeladat:

Ki, mennyi pontot (kincses ládát) gyűjtött be?

Ezeket az összegeket szorozzátok össze!

Az így kapott számról írjatok össze minél több tulajdonságot!

Alkossatok olyan feladatot, amelynek ez a végeredménye!

Egyéni feladatok:

- Melyik legnagyobb hatjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Melyik legkisebb kétjegyű szám olvasható ki a vízszintes sorokban?
- Válogasd ki a vízszintes sorokból a minimum 20 000, maximum 60 000 nagyságúakat! Írd növekvő sorrendbe!
- Keress olyan 3 db oldalszomszédos lapból álló területeket, amelyekben a számok szorzata 30!