**Feladatlapok matematikából – 1. osztály**

**NÉV: ......................................................................................**

**Folytasd a számsort!**

2, 8, 4,.......................................................................................................................................................

3, 6, 8,.......................................................................................................................................................

0, 5, 1,.......................................................................................................................................................

7, 8, 2,..........................................................................................................................................

3, 6, 8,.......................................................................................................................................................

**Add össze!**

3 + 4 = 7 + 0 = 5 + 1 =

2 +2 = 1 + 7 = 3 + 2 =

4 + 4 = 4 + 3 = 0 + 1 =

**Vonj ki!**

4 – 1 = 8 – 4 = 5 – 0 =

6 – 4 = 1 – 1 = 7 – 3 =

3 – 1 = 8 – 3 = 6 – 3 =

**Egészítsd ki a műveleteket, hogy az egyenlőség igaz legyen!**

3 + \_\_\_ = 8 6 + \_\_\_ = 6 4 + \_\_\_ = 6

1 + \_\_\_ = 4 5 + \_\_\_ = 6 3 + \_\_\_ = 7

\_\_\_ + 2 = 4 \_\_\_ + 3 = 5 \_\_\_ + 4 = 8

\_\_\_ + 1 = 5 \_\_\_ + 5 = 7 \_\_\_ + 6 = 8

**Bontsd fel a következő számokat /pótold a hiányzó számokat a felbontásban/!**



**Add össze, a helyes eredmény a négyzetben színezd ki!**



**Számold ki – add össze, vond ki – majd az utasítás szerint színezd ki az eredményeket!**

**Legyél ügyes – ne félj sikerülni fog!**



**1 – világos zöld**

**2 – barna**

**3 – lila /rózsaszín/**

**4 – sárga**

**5 – világos kék**

**6 – piros**

**7 – sötét zöld**

**Hasonlítsd össze, írd be a >, <, = jelet!**

8 6 2 3 0 8

4 4 6 8 1 4

5 3 7 2 8 6

5 0 1 1 2 7

**Az almák alatt található négyzetekből színezd ki a megadott mennyiséget, amely az almákban találhatók!**

Ha kedved tartja az almákat is kiszínezheted.



**Próbálj meg összeadni több számjegyet!**

3 + 2 + 1 = 2 + 0 + 6 = 4 + 4 + 0 =

1 + 5 + 1 = 3 + 3 + 2 = 2 + 2 + 2 =

0 + 1 + 7 = 2 + 4 + 2 = 0 + 8 + 0 =

**Most pedig próbálj meg kivonni több számjegyet!**

8 – 4 – 2 = 7 – 2 – 2 = 3 – 0 – 1 =

5 – 1 – 2 = 8 – 5 – 1 = 4 – 2 – 2 =

6 – 1 – 3 = 5 – 4 – 1 = 7 – 1 – 3 =

**Sok szerencsét a feladatok megoldásához!**