

# Minta kimenet

1. feladat:

Petőfi Sándor Általános Iskola

Kiss Ádám (5)  
Tóth Lilla (5)  
Varga Ádám (4)  
Balogh Zsófia (3)  
Papp Gergő (3)  
Tóth Kata (5)

Arany János Általános Iskola

Molnár Bence (2)  
Kovács Dóra (5)  
Farkas Levente (5)  
Lakatos Nóra (2)  
Simon Áron (3)

Kölcsey Ferenc Általános Iskola

Szabó Márk (3)  
Horváth Péter (2)  
Molnár Eszter (5)  
Takács Milán (4)

2. feladat:

```
{ Student = Farkas Levente, TotalPoints = 3, Age = 14 }  
{ Student = Horváth Péter, TotalPoints = 12, Age = 14 }  
{ Student = Tóth Kata, TotalPoints = 18, Age = 14 }  
{ Student = Szabó Márk, TotalPoints = 3, Age = 14 }  
{ Student = Kovács Dóra, TotalPoints = 3, Age = 15 }  
{ Student = Lakatos Nóra, TotalPoints = 6, Age = 15 }  
...
```

3. feladat:

```
{ Text = Egy dobozban 11 nem piros, 12 nem kék, 13 nem sárga labda van. Hány labda van?, Point =  
4, MaxPoint = 5 }  
{ Text = I vagy H: ha egy szám osztható 2-vel és 6-tal, akkor 12-vel is osztható., Point = 1,  
MaxPoint = 1 }  
{ Text = Oldd meg:  $21/x + 18/x = 26$ , Point = 2, MaxPoint = 3 }  
{ Text = Mennyi 36 és 56 legnagyobb közös osztója?, Point = 2, MaxPoint = 2 }  
{ Text = Hol veszi fel az  $f(x) = 5x - 2$  függvény az 58 értéket?, Point = 2, MaxPoint = 2 }
```

4. feladat:

```
{ Topic = Számelmélet, Quantity = 2, MaxPoint = 2 }  
{ Topic = Algebra, Quantity = 6, MaxPoint = 5 }  
{ Topic = Statisztika, Quantity = 3, MaxPoint = 2 }  
{ Topic = Geometria, Quantity = 3, MaxPoint = 2 }
```

5. feladat:

```
{ Topic = Számelmélet, Percent = 64% }  
{ Topic = Algebra, Percent = 78% }  
{ Topic = Statisztika, Percent = 79% }  
{ Topic = Geometria, Percent = 100% }  
{ Topic = Függvények, Percent = 100% }
```