

Munkamemoria Teszt

Vizsgálati személy neve: _____

Instrukciók a kísérletvezetőnek

Ez a feladat a vizsgálati személy munkamemória-kapacitását vizsgálja. Számsorokat kell felolvasnod a vizsgálati személynek, és lejegyezni, mennyit tudott megismételni a számsorból. A számsoroknak mindig csak egy részét kell felolvasni. A felolvasandó rész egyre növekszik, ahogy a vizsgálati személy hiba nélkül tudja visszamondani a számsorokat.

Olvasd fel az első számsort, majd jegyezd le a számsor alá, milyen számsort mondott vissza a vizsgálati személy. Amennyiben a felolvasott és visszamondott számsor eltér, karikázd be az elrontott számokat és a helyettük mondott számokat, és menj tovább egy következő ugyan ilyen hosszú számsorra. Amennyiben a felolvasott és visszamondott számsor teljesen egyezik, menj tovább az egyel hosszabb számsorra, és ismételd meg a folyamatot.

Öt számból álló számsorok:

1, 9, 1, 4, 4

4, 9, 2, 7, 0

8, 9, 5, 1, 4

Hat számból álló számsorok:

5, 6, 8, 4, 8, 5

9, 6, 1, 0, 0, 1

2, 3, 6, 5, 3, 1

Hét számból álló számsorok:

1, 0, 9, 4, 6, 6, 6

8, 2, 2, 1, 6, 5, 9

7, 5, 6, 8, 1, 0, 3

Nyolc számból álló számsorok:

5, 2, 1, 2, 8, 3, 5, 6

2, 8, 2, 0, 5, 2, 5, 8

1, 3, 2, 7, 4, 7, 1, 9

Kilenc számból álló számsorok:

1, 5, 1, 1, 5, 7, 9, 5, 5

1, 2, 0, 4, 2, 5, 7, 5, 0

7, 7, 3, 0, 9, 8, 9, 5, 9

Tíz számból álló számsorok:

7, 9, 5, 1, 9, 0, 8, 1, 7, 2

5, 0, 8, 4, 8, 9, 2, 7, 4, 6

0, 5, 7, 6, 0, 0, 1, 8, 9, 5

Tizenegy számból álló számsorok:

7, 1, 0, 4, 7, 1, 8, 0, 7, 4, 6

6, 7, 2, 6, 9, 3, 3, 9, 6, 1, 6

4, 9, 3, 8, 7, 7, 5, 3, 1, 2, 7

Tizenketto számból álló számsorok:

8, 5, 8, 1, 4, 5, 8, 3, 9, 5, 6, 0

5, 2, 9, 9, 3, 0, 8, 3, 8, 9, 0, 2

5, 9, 2, 0, 8, 3, 4, 5, 6, 5, 4, 9

Tizehárom számból álló számsorok:

2, 9, 8, 8, 6, 7, 7, 1, 4, 8, 4, 8, 7

7, 3, 4, 7, 0, 6, 2, 6, 0, 7, 5, 9, 5

6, 0, 2, 2, 8, 9, 4, 0, 6, 8, 7, 9, 4

Tizennégy számból álló számsorok:

2, 2, 7, 1, 2, 6, 1, 9, 1, 3, 0, 8, 6, 4

4, 2, 8, 2, 9, 3, 5, 5, 8, 3, 6, 2, 3, 8

9, 6, 4, 7, 8, 5, 6, 4, 1, 0, 0, 3, 9, 5