**3. Totó** (Várady Judit: Az ember számokban)

|  |
| --- |
| **1.Hányszor váltunk „bőrruhát” életünk során?** |
| 1. 1000-szer
 | 1. 2000-szer
 | X. 3000-szer |
| **2.Milyen hosszú testünk érhálózata?** |
| 1. 100.000 km
 | 1. 150.000 km
 | X. 120.000 km |
| **3.Hány új sejt képződik naponta egy-egy felnőttben?** |
| 1. 3 milliárd
 | 1. 300 milliárd
 | X. 30 milliárd |
| **4.Hány m2 tüdőnk térfoga?**  |
| 1. 50-80 m2
 | 1. 120-150 m2
 | X. 180-200 m2 |
| **5. Hány kémiai elem építi fel az embert?** |
| 1. 20<
 | 1. 20 >
 | X. 20 |
| **6. Mennyi testünk kalcium tömege?** |
| 1. 0,5-1 kg
 | 1. 1-1,5 kg
 | X. 1,5 felett |
| **7. Hány l vér kering testükben?** |
| 1. 5,5 l
 | 1. 4 l
 | X. 3 l |
| **8. Hány l könny mossa szemgolyónkat életünk során?** |
| 1. 10 l
 | 1. 50 l
 | X. 100 l < |
| **9. Mekkora távolságra jut el a váladék tüsszentékor?** |
| 1. 2 m
 | 1. 3 m
 | X. 5 m |
| **10. Hányszor pislogunk percenként?** |
| 1. 3-szor
 | 1. 13-szor
 | X. 23-szor |

**3. Totó** (Várady Judit: Az ember számokban)

|  |
| --- |
| **1.Hányszor váltunk „bőrruhát” életünk során?** |
| 1. 1000-szer
 | 1. 2000-szer
 | X. 3000-szer |
| **névtelen.bmp2.Milyen hosszú testünk érhálózata?** |
| 1. 100.000 km
 | 1. 150.000 km
 | X. 120.000 km |
| **3.Hány új sejt képződik naponta egy-egy felnőttben?** |
| 1. 3 milliárd
 | 1. 300 milliárd
 | X. 30 milliárd |
| **4.Hány m2 tüdőnk térfoga?** |
| 1. 50-80 m2
 | 1. 120-150 m2
 | X. 180-200 m2 |
| **5. Hány kémiai elem építi fel az embert?** |
| 1. 20<
 | 1. 20 >
 | X. 20 |
| **6. Mennyi testünk kalcium tömege?** |
| 1. 0,5-1 kg
 | 1. 1-1,5 kg
 | X. 1,5 felett |
| **7. Hány l vér kering testükben?** |
| 1. 5,5 l
 | 1. 4 l
 | X. 3 l |
| **8. Hány l könny mossa szemgolyónkat életünk során?** |
| 1. 10 l
 | 1. 50 l
 | X. 100 l < |
| **9. Mekkora távolságra jut el a váladék tüsszentékor?** |
| 1. 2 m
 | 1. 3 m
 | X. 5 m |
| **10. Hányszor pislogunk percenként?** |
| 1. 3-szor
 | 1. 13-szor
 | X. 23-szor |