

## Matematika teszt – 1. szint

- Mi az átlaga 103-nak és 301-nek?  
a) 199                      b) 200                      c) 201                      d) 202
- Melyik az a legkisebb hétjegyű szám, amelyet a következő számjegyek felhasználásával kapunk: 0,1,2,4,6,7,8?  
a) 1246780                      b) 1024678                      c) 1024687                      d) 2467810
- Mennyi 80 dollárnak a 15%-a?  
a) \$8                      b) \$9                      c) \$10                      d) \$12
- Egy csokikkal teli doboz 16 dollárba kerül, és a dobozban 32 tábla csokoládé van. Mennyibe kerül egy tábla csokoládé?  
a) \$2                      b) \$1                      c) \$0.50                      d) \$0.25
- Egy csiga 15 métert mászik 30 perc alatt. Hány métert tud megtenni 2 óra alatt?  
a) 30 m                      b) 40 m                      c) 50 m                      d) 60 m
- Susie 3 éves volt, amikor megszületett a kisöccse. Ma 16 gyertya van a születésnapi tortáján. Mennyi most Susie és az öccse között a korkülönbség?  
a) 3                      b) 6                      c) 13                      d) 19
- Mr. és Mrs. Smithnek három lánya van. Mindegyik lánynak három fiútestvére. Hány gyerek van a Smith családban?  
a) 6                      b) 7                      c) 8                      d) 9
- Néhány béka ült a tó partján. Hét közülük a vízbe ugrott. Néhány perc múlva 4 béka visszament a partra. Ekkor 13 béka ült a tó partján. Hány béka volt kezdetben?  
a) 10                      b) 13                      c) 16                      d) 17
- Tavaly Ben, Peter és George életkorának az összege 120 év volt. Hány évesek együttesen az idén?  
a) 121                      b) 122                      c) 123                      d) 129
- Paul pénztárcájában kettő 5 dolláros, egy 2 dolláros és egy 1 dolláros bankjegy van. A következő összegek közül melyiket tudja Paul a nála lévő bankjegyekből összerakni?  
a) 9                      b) 12                      c) 4                      d) 14