

**1. A tízesek helyén álló  
szám valódi értéke 30.**

**1. 4538**

**2. 4358**

**x. 8345**

**2. Mennyit ér 2 ezres, 13  
százás, 8 egyes és 7  
tízes?**

**1. 4538**

**2. 3387**

**x. 3378**

**3. A 2300 és a 2700  
összegétől 500-zal  
kevesebb.**

**1. 0**

**2. 4500**

**x. 5000**

**4. Csak páratlan alaki  
értékű számjegyekből áll.**

**1. 2537**

**2. 7351**

**x. 9305**

**5. 4350 és a 8350  
különbségének a nagyobb  
ezres szomszédja.**

**1. 4000**

**2. 8000**

**x. 5000**

**6. 3 egyesből 7 százasból,  
2 ezresből és 23 tízesből  
áll.**

**1. 2933**

**2. 3723**

**x. 2726**

**7. Mennyi az aláhúzott  
szám valódi értéke? 6707**

**1. 7**

**2. 700**

**x. 70**

**8. Mennyi a 8350 századra kerekített értéke?**

**1. 8350**

**2. 8300**

**x. 8400**



# 9. Keresem a 4500 kétszeresének a felét!

1. 4500

2. 9000

x. 2250

**10. Melyik szám százásra  
kerekített értéke 4700?**

**1. 4638**

**2. 4605**

**x. 4650**

**11. 5600 hetede**

**1. 800**

**2. 80**

**x. 700**

**12. Mi a helyes eredmény?**

$$8200 - 1500 \times 4 + 2800$$

**1. 4000**

**2. 5000**

**x. 12000**

**13. A legkisebb négyjegyű páratlan szám nagyobb páratlan egyes szomszédja.**

**1. 1001**

**2. 1000**

**x. 1003**

# 13+1. Számjegyeinek összege 21

**1. 3692**

**2. 9724**

**x. 7707**