

**1. Írd le számjegyekkel a következő számokat!**

nyolcvanmillió - nyolcvanezer - nyolc  1 pont

húszmillió - negyvenkétezer - négy  1 pont

négyezer-kettő egész  
négy százkető tizedred  1 pont

**2. Írd le a számok valódi értékét!**

24 százezres + 204 ezres + 2004 tízes  1 pont

3 tízes+3 tized+30 század+30 tizedred  1 pont

$\frac{3}{4} \cdot 10\,000 + \frac{1}{8} \cdot 1\,000 + \frac{2}{5} \cdot 10$   2 pont

**3. Melyik van a nullához a legközelebb?**

- 20 ; - 21 ; 22  1 pont

0,22 ; 0,202 ; 2,2  1 pont

$\frac{2}{3}$  ;  $\frac{3}{2}$  ;  $-\frac{1}{2}$   1 pont

$(-3)^2$  ;  $(-2)^3$  ;  $(-1)^4$   2 pont

**4. Kerekítsd a**

3 954- et százásra  1 pont

545- öt ezresre  1 pont

3,025- et tizedre  1 pont

3,025-et századra  1 pont

**5. Írd be a hiányzó mérőszámokat vagy mértékegységeket!**

3 km 3 m 3 cm =  dm 1 pont

2 h 4 min =  sec 1 pont

5400 dl =  m<sup>3</sup> 1 pont

$\frac{7}{15}$  derékszög =  ° 1 pont

600 m<sup>2</sup> =  ha 1 pont

97 000 000 mm<sup>3</sup> =  97 ..... 1 pont

350 kg 7 dkg =  t 1 pont

**6. Végezd el a kijelölt műveleteket!**

50 300 + 779 =  1 pont

50 300 - 779 =  1 pont

89 + 189 + 305 + 417 =  1 pont

$\frac{4}{5} + 3 \frac{1}{2} - \frac{8}{16} + 4$  =  1 pont

0,059 + 59 + 590,9 =  1 pont

2001 - 499,8 =  1 pont

$\frac{7}{8} + 1 \frac{3}{4} + \frac{6}{12} - 0,125$  =  2 pont

$-(-16) - (+25) + (-35) - (-50)$  =  2 pont

**7. Végezd el a kijelölt műveleteket!**

$- 3430 : 3,5$  =  2 pont

$- 48,65 : (- 0,07)$  =  1 pont

