

Megoldások

II. Helyesírási gyakorlatok a szófajok körében

4. A számnevek felismerésének gyakorlása. A ragos számnevek és a keltezés helyesírása

1. Feladat

- a) Egyénileg megoldható.
- b) több, háromezer, négyezer, millió, sok

2. Feladat

- a), b), c) Tetszőlegesen megoldható.

3. Feladat

- a), b) Tetszőlegesen megoldható.
- c) **H**atvan, **K**étegyháza, **Sz**ázhalombatta, Veres**e**gyháza, Kiskun**f**élegyháza
- d) Egyénileg megoldható.

4. Feladat

Ezek a fiúk a negyedik osztályba járnak. Közülük négyen igen jóban vannak. Zoli a legügyesebb, már öt gólt rúgott a játékban. A tornaversenyen pedig második helyezést ért el. Barátaival együtt ették meg a jutalomtortája negyed részét.

- a), b) Tetszőlegesen megoldható.

5. Feladat

számnevek: öt, ötödik, 4, 9, hét, sok, néhány

melléknevek: ügyes, virágos

főnevek: Zoli

- a)

| Tőszámnév | Sorszámnév | Törtszámnév |
|--------------------------------------|--|------------------------------|
| öt, 4, 9, hét, ötven, 2, nyolcvan | ötödik, III., harmadik, 10., huszadik | ötöd, negyed, háromnegyed |

- b) néhány, sok → határozatlan számnevek
- c) kilencedik, kilenced, tízedik, tized, tizenkettedik, tizenketted
- d) hét, tizenhat, 0,5, kettő
tőszámnevek

6. Feladat

a)

Ennek a feladatnak csak egy^{szn} megoldása van.
Volt egyszer egy^{ne} ember, szakálla volt kender.
Ereszünk alatt egy^{ne} fecske rakott fészket.
Egy^{szn} fecske nem csinál nyarat.

b) Tetszőlegesen megoldható. Pl. Egy macskának kilenc élete van. Csak egy macskát tűrök meg, többet nem!

7. Feladat

Végül a harmadik, a legkisebb királyfi is elindult szerencsét próbálni. Táltos paripájának háromszor füttyentett. A Feketevárosban megtudta, hogy egy hétfejű sárkány pusztítja a város lakosságát. Amikor a sárkánynak levágta a hetedik fejét is, győzött. Így övé lett a százszorszép királylány. Mind a ketten felültek a táltos paripára, és huss, már otthon is voltak.

a) harm | adik, három | szor, het | edik,

b) Tetszőlegesen megoldható.

8. Feladat

egypúpú teve, egyfejű sárkány, egyhangú vélemény, egykerekű taliga, egyszemű óriás, egyrétegű papírsebkendő

a) Tetszőlegesen megoldható. Pl. A híres egyfejű sárkány, Süsü történetét Csukás István írta. Az egyszemű óriást legyőzte Odüsszeusz. Az egyrétegű papírsebkendő hamar kiszakad.

b), c) Egyénileg megoldható.

9. Feladat

Az osztályunkba sok gyerek jár.
Az alsó tagozaton ennél jóval kevesebb gyerek tanul.
Az egész iskola tanulóinak száma a legtöbb.

10. Feladat

a) tízszer, tízen, tized, negyvenszer, negyvenen, negyvened, százszor, százan, század

b) Tetszőlegesen megoldható. Pl. Tízszer jobban teljesítek, mint tavaly. Tized annyi erőfeszítést teszek. Százszor jobban szeretek nyaralni, mint iskolába járni. Negyvenen voltunk táborban.

11. Feladat

Háromszor egy, az három.
Tegyé ki három korongot, háromszor!
Hárman számlálják meg a korongokat.

- a) háromszor, egy, három
- b) három korongot
- c) Egyénileg megoldható.

12. Feladat

hús → húsból
öt → ötször
egy → egyet
kettő → kétszer
tíz → tízedik
négy → négyszer

13. Feladat

- a)
A kertész ritkítja a répát, egyet.
Egyel több sort vetett, mint az elmúlt évben.

b), c) Egyénileg megoldható.

14. Feladat

Tetszőlegesen megoldható. Pl.
2010. 10. 01.
2010. X. 1.
2010. október 1-je

15. Feladat

január 1-jén, február 2-án, március 3-án, április 4-én, május 5-én, június 6-án, július 7-én,
augusztus 8-án, szeptember 9-én, október 10-én, november 11-én, december 12-én

16. Feladat

Tetszőlegesen megoldható.

17. Feladat

- a), c) Tetszőlegesen megoldható.
- b) három, több

18. Feladat

XX. század, II. hó, III. kerület

19. Feladat

A IV. osztályba járok.
Tantermünk a II. emeleten van.
A helyesírási versenyben 5. lettem.
A várostól az ötödik településen van a miénk.

20. Feladat

kevés, sok

a), b) Tetszőlegesen megoldható.

21. Feladat

a) pl. 2011. július 25.

b) Helyesek:

2009. IX. 12.
2009.09.12.
2009. szeptember 12-én
május 1-jén
május elsején
V. 1-jén

22. Feladat

Egyénileg megoldható.

23. Feladat

első, második, tizenegyedik, tizenkettedik, negyvenegyedik

24. Feladat

Egyénileg megoldható.