Deljivost brojevima 2 i 5 i dekadnim jedinicama

**1. Koji činilac nedostaje? 104 \* \_\_\_\_\_\_\_\_ = 10400**

 1000  10  100

**2. Koji od navedenih prirodnih brojeva su deljivi sa 5?**

 535  15 295  7 882  844 451 360

**3. Koji od navedenih prirodnih brojeva su deljivi sa 2?**

 4 889  317  12 003  256  525 350

**4. Kojim dekadnim jedinicama je deljiv broj 160300?**

 10, 100 i 1000  10 i 100

 10, 100 i 10000  10

**5. Ako je broj deljiv sa 2 tada broj nije paran.**

 netačno  tačno

**6. Koji broj pri deljenju sa 5 daje količnik 10 i ostatak 2?**

 25  52  20  55

**7. Sadržaoci broja 10 su:**

 10  860  5  45  2

**8. Koliko ima dvocifrenih brojeva koji su deljivi sa 5?**



**9. Koliko je 0 : 10 ?**

 1  0  10

**10. Ako je neki broj deljiv brojem 10 on je deljiv i brojem 2 i brojem 5.**

 tačno  netačno

**11. Ostatak pri deljenju brojem 5 je manji od 5.**

 netačno  tačno

**12. Ostatak pri deljenju broja 446 545 324 243 sa 5 je:**

 2  4  3  6

**13. Da li Momir može da kupi kompjuter koristeći samo novčanice od 1000 dinara ako kompjuter kosta 30500 dinara?**

 ne  da

**14. Da li Jasmina može da kupi cipele koje koštaju 14000 dinara koristeći samo novčanice od 2000 dinara?**

 da  ne

**15. Da li može da se napravi voz dužine 24 kockica koristeći samo nizove kockica prikazane ljubičastom bojom?**

 da  ne

**16. Sa kojim dekadnim jedinicama je deljiv broj 123 000?**

 1000 10  100  300  10000

**17. Upiši najveću dekadnu jedinicu sa kojom je deljiv broj 1300:**



**18. Označi dimenzije table koja se može cela prekriti (bez preklapanja i bez šupljina) istim kockicama dimenzije 2x5?**

 15x25

 12x30

 12x36

 24x36