|  |  |
| --- | --- |
| TÝDENNÍ ÚKOLč. 19  | MATEMATIKA 6. ročníkUčivo: desetinná čísla, zlomky, násobek a dělitel, znaky dělitelnosti |
| Termín odevzdání: 26. 2. 2021 |  |
| Jméno:  | Body: Hodnocení: |

Pište čitelně, propiskou. Prosím o focení kolmo k papíru.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Z daných čísel vyber ty, které jsou dělitelné 3. (podtrhni)256, 9841, 123, 657, 531, 945 | 2. Z daných čísel vyber ty, které jsou dělitelné 5. (podtrhni)452, 755, 8962, 475, 320, 457 | 3. Z daných čísel vyber ty, které jsou dělitelné 6. (podtrhni)726, 851, 963, 828, 741, 9336 |
| 4. Z daných čísel vyber ty, které jsou prvočísla. (podtrhni)17, 63, 49, 43, 39, 37, 44, 59 | 5. Z daných čísel vyber ty, které jsou dělitelné 4. (podtrhni)562, 452, 7412, 8963, 4524, 5614 | 6. Z daných čísel vyber ty, které jsou dělitelné 9. (podtrhni)781, 9729, 882, 6543, 784, 951 |
| 7. Napiš všechny dělitele číslaa) 25b) 48 | 8. Místo \*doplň číslici tak, aby dané číslo bylo dělitelné číslem v závorce. Najdi všechny možnosti.(10) 526\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(2) 14\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(5) 69\*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(6) 85\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(9) 1\*36 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(4) 453\* \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | 9. Napiš všechny násobky čísla 27, které jsou větší než 100 a menší než 200 |
| 10. Rozlož na součin prvočísel:124 200 81  |
| 11. Zapiš smíšené číslo zlomkem:$$7\frac{1}{9}= 3\frac{8}{12}=$$$$5\frac{4}{7}= 2\frac{3}{4}=$$ | 12. Zapiš zlomek desetinným číslem:$$\frac{12}{10}= \frac{2}{100}=$$$$\frac{8}{5}= \frac{4}{25}=$$ | 13. Vypočítej:$$3+\frac{1}{5}=$$$$\frac{25}{10}+0,63=$$$$\frac{45}{100}+0,44=$$ |
| 14. Vypočítej:0,24 - 0,22 =0,5- 0,44 =1,4 - 1,23 =10,3 - 1,3 =4,5 - 4,47 = | 15. Vypočítej:0,5. 0,07 =9. 0,04 =0,5. 0,009 =500. 0,7 =0,08. 200 = | 16. Vypočítej:7,2: 8 =0,56: 0,08 =56: 0,8 =3,2: 0,8 =0,81: 0,009 = |