|  |  |
| --- | --- |
| TÝDENNÍ ÚKOL  č. 21 | MATEMATIKA 6. ročník  Učivo: desetinná čísla, zlomky, násobek a dělitel, znaky dělitelnosti |
| Termín odevzdání: 19. 3. 2021 |  |
| Jméno: | Body: Hodnocení: |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 5. Napiš všechny možnosti.  12\*  856\* | 2. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 2. Napiš všechny možnosti.  52\*  125\* | | 3. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 3. Napiš všechny možnosti.  45\*  1\*36 |
| 4. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 4. Napiš všechny možnosti.  45\*2  142\* | 5. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 6. Napiš všechny možnosti.  45\*8  125\* | | 6. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 9. Napiš všechny možnosti.  45\*  78\*1 |
| 7. Napiš všechny dělitele čísla  a) 64  b) 90 | 8. Napiš prvočísla větší než 15 a menší než 40. | | 9. Napiš všechny násobky čísla 35, které jsou větší než 200 a menší než 400. |
| 10. Rozlož na součin prvočísel:  180 300 144 | | | |
| 11. Urči nejmenší společný násobek čísel zpaměti:  n( 4,5)= n( 7,4)=  n( 8,12)= n(12,6)= n(7,5)= n( 9,8)= n( 2,3,6)= n( 4,5,6)= | | 12. Doplň slovo násobek nebo dělitel:  Číslo 5 je čísla 30. Číslo 12 je čísla 4.  Číslo 6 je čísla 12.  Číslo 36 je čísla 6. Číslo 8 je čísla 8. | |
| 13. Zapiš desetinným číslem: | 14. Vypočítej:  n( 81,72) = n( 56, 42) = | | |