|  |  |
| --- | --- |
| TÝDENNÍ ÚKOLč. 21  | MATEMATIKA 6. ročníkUčivo: 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\*2142\* | 5. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 6.Napiš všechny možnosti.45\*8125\* | 6. Místo \* doplň číslici tak, aby číslo bylo dělitelné číslem 9.Napiš všechny možnosti.45\*78\*1 |
| 7. Napiš všechny dělitele číslaa) 64b) 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:$$\frac{8}{100}= \frac{8}{25}=$$$$\frac{9}{5}= \frac{3}{4}=$$$$\frac{52}{10}= \frac{568}{100}=$$ | 14. Vypočítej:n( 81,72) = n( 56, 42) = |