|  |  |
| --- | --- |
| TÝDENNÍ ÚKOL č. 16  A,B,C | MATEMATIKA 6. ročník  Učivo: zlomky, desetinná čísla |
| Termín odevzdání: 5.2.2021 |  |
| Jméno: | Body: Hodnocení: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. Vypočítej: 1,25. 100 = 10. 0,154 = 56,2. 1000 = 653,48. 1000 = 0,56. 10000 = 100. 0,896 = | 2. Vypočítej: 12,5: 100 = 0,052: 10 = 45,8: 1000 = 458,66: 10 = 0,004: 10 = 78,56: 100 = | 3. Vypočítej: 0,02. 0,03 = 0,08. 0,006 = 5. 0,008 = 0,009. 6 = 0,04. 80 = 0,009. 9000 = |
| 4. Vypočítej: 0,72: 8 = 0,056: 0,008 = 81: 0,09 = 240: 0,04 = 0,024: 0,006 = 1,2: 0,006 = 36:0,9 = | 5. Zaokrouhli na desetiny:  12,565 = 0,056 = 45,23 = 485,157 = 56,894 = 1,4894 = | 6. Vypočítej: |
| 7. Sušenka stojí 11,90Kč , čokoláda 15,40Kč. Kolik zaplatíme za 3 sušenky a 2 čokolády? | 8. V klubku je 50m provazu. Je třeba nastřihat části dlouhé po 1,6m. Kolik budeme mít dílů a kolik centimetrů nám zbude? | 9. Vypočítej: |
| 10. Během týdne byly naměřeny následující teploty: 12°C, 10°C, 14°C, 13°C, 17°C. Určete průměrnou hodnotu. | 11. Pavel si zaznamenával počet dřepů během týdne. Urči, kolik dřepů udělat průměrně za 1 den? Zaokrouhli na celky.   |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | po | út | st | čt | pá | so | ne | | 152 | 133 | 202 | 144 | 205 | 300 | 150 | | 12. V pondělí Martin vypočítal 23 příkladů, v úterý 27 příkladů. Kolik příkladů vypočítal ve středu, jestliže průměrná hodnota za 3 dny byla 28. |