|  |  |
| --- | --- |
| TÝDENNÍ ÚKOL č. 12  A, B, C | MATEMATIKA 8. ročník  Učivo: početní operace s desetinnými čísly |
| Termín odevzdání: přinést první den do školy |  |
| Jméno: | Body: Hodnocení: |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  | | --- | --- | --- | | 1. Vypočítej:  0,7. 5 =  7. 0,09 =  8. 0,007 =  0,5. 0,7 =  0,06. 0,009 =  0,3. 0,2 = | 1,23. 10 =  0,271. 100 =  12,31. 1000 =  0,23: 10 =  1,2: 100 =  123,7: 1000 = | 3,6 : 9 =  0,27: 3 =  0,008: 4 =  5,4: 0,9 =  4,8: 0,8 =  0,64: 0,08 = | | |
| 2. Vypočítej:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 15,7. 10 =  9,3. 10 =  3,287. 10 =  327,5. 10 = | 57,4. 100 =  0,831. 100 =  12,71. 100 =  1,3. 100 = | 3,7. 1000 =  0,27. 1000 =  1,236. 1000 =  17,8. 1000 = | | 7,5: 10 =  18,3: 10 =  373,5:10 =  2376,3: 10 = | 5,7: 100 =  13,8: 100 =  0,08: 100 =  127,3: 100 = | 17,3: 1000 =  0,7: 1000 =  157,4: 1000 =  7,8: 1000 = | | |
| 3. Zaokrouhli:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | a) na celky  3,85 =  11,94 =  2,23 = | b) na desetiny  0,754 =  32,72 =  2,371 = | c) na desítky  232,73 =  12,832 =  115,09 = | | d) na stovky  726,53 =  1284,5 =  397,6 = | e) na setiny  2,754 =  0,029 =  13,573 = | f) na tisíciny  1,2735 =  0,0284 =  13,5942 = |   4. Porovnej:   |  |  | | --- | --- | | 4,521 5,896  3,852 3,825  0,036 0,36  0,0057 0,096 | 5,324 7,981  0,531 0,5310  1,924 1,099  7,322 7,233 | | |
| 5. Zapiš desetinným číslem: | 6. Vypočítej: |
| 7. Vypočítej: | |  |  | | --- | --- | | 8. Vypočítej:  2,7 + 1,5 =  4,6 + 2,3 =  7,9 – 3,2 =  3,7 – 2,9 = | 7,8 + 3,21 =  5,21 + 4,7 =  3,51 + 2,41 =  1,28 + 3,93 = | |
| 9. Vypočítej:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 7,2: 8 =  5,4: 9 =  8,1: 9 =  6,6: 6 =  3,5: 7 = | 2,5: 0,5 =  4,9: 0,7 =  5,6: 0,8 =  3,6: 0,4 =  2,7: 0,9 = | 0,24: 0,8 =  1,2: 0,03 =  6,4: 0,05 =  2,7: 0,003 =  0,42: 0,8 = | | 0,36: 0,09 =  0,42: 0,07 =  0,56: 0,07 =  0,64: 0,08 =  0,72: 0,09 = | 1,27: 10 =  5,36: 100 =  21,7: 10 =  927,3: 100 =  83,54: 1000 = | 3,5: 0,5 =  25: 0,05 =  36: 0,4 =  72: 0,008 =  81: 0,9 = | | |