|  |  |
| --- | --- |
| TÝDENNÍ ÚKOL č. 14 A,B,C  | MATEMATIKA 6. ročníkUčivo: zlomky, desetinná čísla |
| Termín odevzdání: 22. 1. 2021 |  |
| Jméno:  | Body: Hodnocení: |
| 1. Porovnej: | 2. Zapiš zlomkem:1,25 =0,157 =156,88 =52,69 =0,0057 = | 3. Doplň tak, aby platila rovnost: | 4. Doplň tak, aby platila rovnost: |
| 5. Vypočítej: | 6. Vypočítej: | 7. Zapiš zlomek desetinným číslem: | 8. Zapiš smíšeným číslem: |
| 9. zahradník posekal zahrady, což bylo 25a. Kolik **a** a kolik **ha** má plocha celé zahrady? | 10. Matěj našetřil 500 Kč. Tato hodnota přestavovala celkové částky ceny bot. Kolik stály boty? |
| 11. Turistický pochod měl vzdálenost 35 km. trati vedly lesem, polní cestou a zbývající část po silnici. Kolik kilometrů museli ujít turisté po silnici? | 12. Zaokrouhli:a) na desetiny12,563 =0,562 =1,566 =b) na desítky452,588 =483,56 =785,69 = | 13. Vypočítej:0,05. 900 =8000. 0,07 =300. 0,0009 =0,2. 0,004 =0,005. 0,006 =0,03. 0,004 =1,2. 3 =0,008. 6 =5,3. 0,02 = |
| 14. Vypočítej: | 15. Převeď na uvedené jednotky:56 cm = m125dm = cm5623m = km0,2km = m635cm = m0,56cm = dm1,2m = mm4,5dm = cm0,08m = dm | 16. Převeď na uvedené jednotky:23kg = mg2,3t = kg0,07kg = g500g = kg1200kg = t0,06 mg = g3,62 kg = t0,06 g = mg86g 25mg = mg | 17. Převeď na uvedené jednotky:2,6l = ml0,05hl = l36,5hl = ml230ml = l568l= hl45,8 ml = l0,006hl = ml563,4 ml = l25hl 2ml= ml |
| 18. Vypočítej:2,4: 8 =0,08: 0,04 =3,6: 4 =0,063: 7 =5,6: 0,08 =1,2: 0,0003 = | 19. Vypočítej, zapiš pod sebe.4,12 . 0,23 = | 20. Vypočítej na **2** desetinná místa a zkoušku.45,23 : 8 = | 21. Vypočítej:0,005 . 1000 =0,36: 10 =3,658. 100 =45,6: 100 =78,5. 10000 =0,005: 100 =4,25. 10 =0,2. 1000 = |
| 22. Rodina Chytrých zaplatila za 5 jabloní 949,50Kč. Kolik stála jedna jabloň? | 23. Atlet při tréninku uběhl 16 kol na atletickém oválu. Jak dlouho mu trvalo jedno kolo, jestliže běžel 57,6 minut? |