|  |  |
| --- | --- |
| **7. Desetinná čísla- odčítání**  Při odčítání desetinných čísel (stejně jako při sčítání desetinných čísel) platí zásada, že můžeme odčítat pouze stejné řády – desetiny, setiny,…  Př. 0,8 - 0,3 = 0,5 0,06 - 0,04 = 0,02 1,2 - 0,8 = 0,4 0,12 - 0,05 = 0,07  Už víme, že za desetinnou čárkou můžeme doplnit nuly  0,2 - 0,12 = 0,20 - 0,12 = 0,08 0,1 - 0,03 = 0,10 - 0,03 = 0,07  0,04 - 0,035 = 0,040 - 0,035 = 0,005  1) Odečtěte zpaměti:   1. 0,34 - 0,04 = 2. 0,15 - 0,1 = 3. 0,025 - 0,01 = 4. 5 - 4,2 = 5. 0,08 - 0,007 = 6. 8,2 - 0,5 = 7. 0,35 - 0,05 = 8. 0,09 - 0,03 = 9. 0,5 - 0,4 = 10. 1,3 - 0,8 = 11. 0,05 - 0,005 = 12. 0,1 - 0,01 = 13. 0,08 - 0,05 = 14. 1,8 - 0,4 =   2) Odečtěte zpaměti:   1. 2,6 - 0,6 = 2. 1,11 - 0,01 = 3. 2,1 - 0,3 = 4. 1,33 - 0,2 = 5. 0,1 - 0,096 = 6. 6 - 4,8 = 7. 0,05 - 0,004 = 8. 0,13 - 0,05 = 9. 2,5 - 0,8 = 10. 0,32 - 0,2 = 11. 0,05 - 0,005 = 12. 0,5 - 0,41 = 13. 10,2 - 0,4 = 14. 4,8 - 4,3 =   6) Spárujte příklady s výsledky (spojte čarou):  0,108  0,18  0,018  1,8  0,81  1,08  8,1   1. 0,2 - 0,02 = 2. 2,2 - 0,4 = 3. 0,9 - 0,09 = 4. 0,2 - 0,092 = 5. 10 – 1,9 = 6. 0,038 - 0,02 = 7. 1,2 - 0,12 =   7) Spočítejte zpaměti:   1. 3 - 2,6 - 0,2 = 2. 9,8 - 8 - 0,7 = 3. 0,4 - 0,3 - 0,05 = 4. 0,3 - 0,03 - 0,02 = 5. 1 - 0,3 - 0,4 = 6. 0,09 - 0,04 - 0,01 = 7. 0,1 - 0,03 - 0,06 = 8. 0,02 - 0,01 - 0,008 =   8) Zapište správně pod sebe a písemně odečtěte:   1. 12,48 - 2,5198 = 2. 154,523 - 76,8 = 3. 94,98 - 56,871 = 4. 26,284 - 5,87 =   9) Zapište správně pod sebe a písemně odečtěte:   1. 84,98 - 7,562 = 2. 55,754 - 9,76 = 3. 78,42 - 8,4567 = 4. 256,863 - 176,3 = | 3) Odečtěte zpaměti:   1. 0,43 - 0,2 = 2. 2,5 - 2,48 = 3. 0,52 - 0,45 = 4. 10,5 – 9,2 = 5. 1,7 - 0,9 = 6. 0,02 - 0,004 = 7. 3,8 - 3,80 = 8. 2,16 - 1,16 = 9. 3,2 - 1 = 10. 4,1 - 0,3 = 11. 5,33 - 0,03 = 12. 1 - 0,999 = 13. 20,3 - 19,8 = 14. 0,1 - 0,094 =   4) Nalezněte a opravte chyby:   1. 1 - 0,45 = 0,65 2. 0,01 - 0,001 = 0,009 3. 3,4 - 1,3 = 1,2 4. 0,3 - 0,25 = 0,05 5. 10 - 7,1 = 2,9 6. 4,8 - 0,01 = 4,79 7. 0,030 - 0,03 = 0,027 8. 0,6 - 0,05 = 0,55 9. 1,2 - 0,15 = 1,5 10. 0,1 - 0,07 = 0,03 11. 0,35 - 0,2 = 0,15 12. 0,9 - 0,15 = 0,75 13. 1,8 - 1,2 = 1,6 14. 10,2 - 9,9 = 0,3   5) Doplňte chybějící čísla:   1. 0,08 - = 0,03 2. - 0,8 = 0,6 3. 0,85 - = 0,65 4. - 0,35 = 0,25 5. - 0,02 = 0,2 6. 3,5 - = 2,2 7. - 0,06 = 0,04 8. 0,035 - = 0,015   10) Nalezněte a opravte chyby:    11) Vypočítejte   1. 1,2 - (0,3 + 0,4) = 2. (0,09 - 0,03) + (0,4 - 0,1) = 3. 0,1 + 0,03 - 0,06 = 4. (0,8 + 0,7) - (0,5 + 0,2) = 5. 3 - 1,6 + 0,3 = 6. 1,5 - 0,8 + 0,5 - 0,7 = 7. 0,1 - (0,03 + 0,05) =   12) Určete rozdíl čísel 0,5 a 0,05.  13) Určete o kolik je číslo o 1,8 větší než číslo 1,1.  14) Celý závod měří přesně 5,4 km. Kolik km nám zbývá do cíle, jestliže jsme právě proběhli metou 3,5 km? |
|  |  |