|  |  |
| --- | --- |
| **4. Odčítání desetinných čísel**  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 0,12 - 0,05 = 0,07 0,1 - 0,03 = 0,07  1) Odečtěte zpaměti:   1. 0,54 - 0,04 = 2. 0,25 - 0,2 = 3. 0,025 - 0,001 = 4. 5 - 4,7 = 5. 0,06 - 0,003 = 6. 8,2 - 6 = 7. 1,5 - 1,48 = 8. 0,07 - 0,03 = 9. 0,9 - 0,4 = 10. 1,3 - 0,7 = 11. 0,15 - 0,1 = 12. 2,6 - 1,2 = 13. 0,008 - 0,005 = 14. 1,9 - 1,2 =   2) Odečtěte zpaměti:   1. 0,11 - 0,04 = 2. 2,3 - 1,8 = 3. 0,22 - 0,2 = 4. 0,03 - 0,005 = 5. 1,5 - 1,41 = 6. 10,1 - 0,9 = 7. 4,8 - 2 = 8. 3,7 - 0,7 = 9. 2,11 - 0,01 = 10. 10,1 - 9,8 = 11. 0,1 - 0,099 = 12. 15 - 9,5 = 13. 0,6 - 0,48 = 14. 0,02 - 0,004 = | 3) Nalezněte a opravte chyby:   1. 1 - 0,35 = 0,75 2. 0,01 - 0,001 = 0,009 3. 3,4 - 3,40 = 0,36 4. 0,4 - 0,25 = 0,15 5. 10 - 9,1 = 0,9 6. 4,8 - 0,01 = 4,79 7. 0,033 - 0,03 = 0,03 8. 0,65 - 0,5 = 0,15 9. 0,2 - 0,02 = 0 10. 3,1 - 2,7 = 0,4 11. 3,5 - 1 = 2,5 12. 1 - 0,15 = 0,85 13. 5,8 - 1,2 = 4,78 14. 10,2 - 9,6 = 0,6   4) Doplňte chybějící čísla:   1. - 0,03 = 0,3 2. 4,5 - = 2,2 3. - 0,07 = 0,03 4. 0,025 - = 0,005 5. 00,008 - = 0,006 6. - 1,1 = 0,3 7. 0,65 - = 0,45 8. - 0,45 = 0,25   5) Zapište správně pod sebe a písemně odečtěte:  a) 14,285 - 9,71 = c) 12,48 - 2,5198 =  b) 86,2 - 53,742 = d) 154,523 - 76,8 = |
|  |  |