|  |  |
| --- | --- |
| **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 = 0,071) 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 = |
|  |  |