|  |  |
| --- | --- |
| **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 = 0,0051) 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):0,1080,180,0181,80,811,088,11. 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) Vypočítejte1. 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? |
|  |  |