|  |  |
| --- | --- |
| **3. Sčítání desetinných čísel - opakování** Při sčítání desetinných čísel (stejně jako při sčítání přirozených čísel) platí zásada, že můžeme sčítat pouze stejné řády – desetiny, setiny, ….Př. 0,2 + 0,3 = 0,5 0,02 + 0,04 = 0,06 1,2 + 0,4 = 1,6 0,12 + 0,03 = 0,15 Už víme, že za desetinnou čárkou můžeme doplnit nuly 0,2 + 0,02 = 0,20 + 0,02 = 0,22 0,1 + 0,15 = 0,10 + 0,15 = 0,251) Sečtěte zpaměti:1. 0,06 + 0,08 =
2. 4,6 + 0,3 =
3. 1,2 + 3 =
4. 0,008 + 0,009 =
5. 1,9 + 0,7 =
6. 4,5 + 1,5 =
7. 0,1 + 0,001 =
8. 0,2 + 0,7 =
9. 0,03 + 0,4 =
10. 0,03 + 0,08 =
11. 0,03 + 0,07 =
12. 0,3 + 2 =
13. 0,008 + 0,005 =
14. 0,75 + 0,25 =

2) Sečtěte zpaměti:1. 5,3 + 2,4 =
2. 0,2 + 0,11 =
3. 6,1 + 3 =
4. 2,3 + 0,7 =
5. 0,6 + 0,006 =
6. 0,15 + 0,05 =
7. 0,007 + 0,003 =
8. 0,12 + 0,04 =
9. 2,6 + 1,4 =
10. 0,3 + 0,03 =
11. 0,09 + 0,01 =
12. 0,2 + 0,21 =
13. 9,7 + 0,6 =
14. 1,1 + 1,3 =
 | 3) Nalezněte a opravte chyby:1. 0,75 + 0,25 = 0,1
2. 4,8 + 1,2 = 6
3. 0,01 + 3,3 = 3,31
4. 0,03 + 0,07 = 0,01
5. 6,9 + 1,2 = 8,1
6. 0,08 + 0,09 = 0,17
7. 4,8 + 3 = 5,1
8. 1,7 + 0,5 = 2,2
9. 0,06 + 0,08 = 0,14
10. 0,3 + 0,01 = 0,04
11. 0,4 + 0,6 = 1
12. 0,08 + 0,02 = 0,1
13. 0,25 + 0,2 = 0,27
14. 7,2 + 0,9 = 8,1

4) Doplňte chybějící čísla: 1. + 0,2 = 0,21
2. 3,5 + = 6
3. + 0,07 = 0,1
4. 0,15 + = 0,35
5. 0,3 + = 0,8
6. + 0,09 = 0,16
7. 0,75 + = 1
8. + 0,15 = 0,3

5) Zapište správně pod sebe a písemně sečtěte: a) 4,793 + 52,761 = c) 12,3 + 5,761 + 0,56 =  b) 23,98 + 5,875 = d) 213,98 + 54,8 + 9,045 = |
|  |  |