|  |  |
| --- | --- |
| **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 = 0,25  1) 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 = |
|  |  |