|  |  |
| --- | --- |
| **6. Desetinná čísla- sčítání**  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  0,04 + 0,035 = 0,040 + 0,035 = 0,075  1) Sečtěte zpaměti:   1. 0,34 + 0,04 = 2. 0,07 + 0,07 = 3. 1,1 + 0,01 = 4. 3 + 4,2 = 5. 0,08 + 0,007 = 6. 8,8 + 0,5 = 7. 2,8 + 1,2 = 8. 0,02 + 0,06 = 9. 0,5 + 0,4 = 10. 0,3 + 0,8 = 11. 0,005 + 0,005 = 12. 0,1 + 0,01 = 13. 0,08 + 0,05 = 14. 1,5 + 0,4 =   2) Sečtěte zpaměti:   1. 2,6 + 2,4 = 2. 1,11 + 0,11 = 3. 6,1 + 0,3 = 4. 0,03 + 1,2 = 5. 0,9 + 0,006 = 6. 4,8 + 0,1 = 7. 0,006 + 0,004 = 8. 0,13 + 0,05 = 9. 2,5 + 0,8 = 10. 0,3 + 0,1 = 11. 0,05 + 0,005 = 12. 0,3 + 0,21 = 13. 9,8 + 0,4 = 14. 1,2 + 1,3 =   6) Spárujte příklady s výsledky (spojte čarou):  0,204  0,24  0,024  2,4  0,42  2,04  4,2   1. 0,02 + 0,4 = 2. 0,15 + 0,054 = 3. 0,04 + 0,2 = 4. 2,05 + 0,35 = 5. 1,8 + 2,4 = 6. 0,016 + 0,008 = 7. 1,6 + 0,44 =   7) Spočítejte zpaměti:   1. 0,7 + 0,6 + 0,2 = 2. 9,8 + 0,2 + 3,7 = 3. 0,2 + 0,3 + 0,05 = 4. 2,4 + 3,7 + 2,6 = 5. 0,2 + 0,3 + 0,4 = 6. 0,05 + 0,04 + 0,1 = 7. 0,3 + 1 + 0,4 = 8. 0,05 + 0,02 + 0,06 =   8) Zapište správně pod sebe a písemně sečtěte:   1. 0,481 + 2,5358 = 2. 4,703 + 176,8 = 3. 4,793 + 52,761 = 4. 23,98 + 5,875 =   9) Zapište správně pod sebe a písemně sečtěte:  c) 0,681 + 7,4581 + 24 =  d) 4,23 + 152,8 + 49,325 =  a) 12,3 + 5,761 + 0,56 =  b) 213,98 + 54,8 + 9,045 = | 3) Sečtěte zpaměti:   1. 1,92 + 0,08 = 2. 3,5 + 6,5 = 3. 7,1 + 0,03 = 4. 0,04 + 1,31 = 5. 0,3 + 0,14 = 6. 4,25 + 0,75 = 7. 0,008 + 0,002 = 8. 0,23 + 0,07 = 9. 1,5 + 0,9 = 10. 0,65 + 0,35 = 11. 0,05 + 0,015 = 12. 1,4 + 1,04 = 13. 0,8 + 0,004 = 14. 0,07 + 0,03 =   4) Nalezněte a opravte chyby:   1. 0,75 + 0,25 = 0,1 2. 0,11 + 0,011 = 0,121 3. 0,1 + 3,3 = 3,4 4. 0,3 + 0,25 = 0,28 5. 6,9 + 3,1 = 10 6. 4,8 + 0,01 = 4,81 7. 0,07 + 0,03 = 0,01 8. 0,12 + 0,5 = 0,62 9. 1,6 + 2,4 = 4 10. 0,2 + 0,01 = 0,03 11. 0,05 + 0,015 = 0,065 12. 0,09 + 0,21 = 0,3 13. 1,8 + 0,25 = 2,5 14. 9,2 + 0,9 = 10,1   5) Doplňte chybějící čísla:   1. + 0,2 = 0,22 2. 3,5 + = 8 3. + 0,06 = 0,1 4. 0,015 + = 0,035 5. 0,03 + = 0,09 6. + 0,9 = 1,6 7. 0,85 + = 1 8. + 0,15 = 0,25   10) Nalezněte a opravte chyby:    11) Určete součet čísel 0,3 a 0,02.  12) Určete číslo o 0,8 větší než 2,5.  13) Maminka koupila v obchodě mléko za 16,90 Kč, chleba za 25,40 Kč a máslo za 31,90 Kč. Kolik Kč v obchodě zaplatila? (zaokrouhlete na celé koruny)  14) Pan Novák měl na účtu 253 456,20 Kč. Kolik má na účtu nyní, jestliže mu na účet přišla výplata 23 680 Kč? |
|  |  |