|  |  |
| --- | --- |
| **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 = 0,0751) 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):0,2040,240,0242,40,422,044,21. 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? |
|  |  |