|  |  |
| --- | --- |
| **38. Racionální čísla** **Racionální čísla** jsou celá čísla + zlomky a desetinná čísla ***Sčítání racionálních čísel****Pro sčítání, odčítání i počítání se závorkami platí stejná pravidla i stejné postupy jako u celých čísel****1. Čísla se stejnými znaménky***Mají-li dvě čísla **s**tejná znaménka, určíme výsledek tak, že **s**ečteme absolutní hodnoty čísel (odmyslíme si znaménka) a znaménko opíšeme. ***2. Čísla s odlišnými znaménky***Mají-li dvě čísla **o**dlišná znaménka, určíme výsledek tak, že **o**dečteme absolutní hodnoty čísel a výsledek má stejné znaménko, jaké mělo číslo s větší absolutní hodnotou.  | 1) Vypočítejte:h) -0,05 - 0,07 =i) 1,3 - 0,8 =j) -0,001 - 0,002 =k) -0,3 + 0,8 =l) 2,4 + 0,8 =m) -0,08 + 0,06 =n) 2 - 1,4 =a) -0,1 - 0,4 =b) 0,3 - 0,5 =c) 0,07 + 0,02 =d) -0,06 + 0,04 =e) -0,9 - 0,6 =f) 0,008 - 0,005 =g) 0,2 - 1 =2) Vypočítejte:h) -0,03 + 0,03 =i) 2 - 2,4 =j) -0,008 - 0,002 =k) -0,3 + 0,03 =l) 0,8 - 3,2 =m) -0,08 - 0,02 =n) -2 + 0,3 =a) 0,1 - 0,04 =b) -0,2 - 0,02 =c) 0,3 - 0,01 =d) 0,15 + 0,1 =e) -0,4 - 0,04 =f) 0,75 - 1 =g) -0,2 - 0,8 = |









