Pracovní list úhly 1

**1.Doplňte tabulku:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ☺☺☺ | Převeďte na minuty | ☺☺☺ | Převeďte na  minuty | ☺☺☺ | Převeďte na stupně a minuty |
| 1° |  |  1° 19' |  | 65' |  |
| 7° |  |  7° 21' |  | 222' |  |
| 11° |  | 31° 12' |  | 100' |  |
| 120° |  | 98° 5' |  | 189' |  |
| 253° |  |  6 ° 48'  |  | 321' |  |
| 31° |  |  27° 39'  |  | 1000' |  |

**2.Doplňte tabulku:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ☺☺☺ | Převeďte na  minuty | ☺☺☺ | Převeďte na stupně a minuty |
|  1° 19' |  | 84' |  |
|  7° 21' |  | 273' |  |
| 31° 12' |  | 144' |  |
| 98° 5' |  | 515' |  |
|  6 ° 48'  |  | 4201' |  |
|  27° 39'  |  | 5419' |  |

**3. Vypočítejte:**

72° 16' + 21° 9' = 39° 20' + 40° 27' = 51° 4' + 13° 46' =

72° 16' - 21° 7' = 25° 7' - 20° 7' = 58° 57' - 43° 30' =

2° 45' - 1° 9' = 18° 20' + 31° 27' = 83°44' - 13° 21' =

46° 37' + 11° 11' = 52° 19' - 26° 8' = 105° 57' + 43° 2' =

**4. Vypočítejte, kolik minut představuje:**

 $\left(\frac{1}{2}\right)°$ = $\left(\frac{1}{60}\right)°$ = $\left(\frac{1}{4}\right)°$ = $\left(\frac{1}{6}\right)°$ = $\left(\frac{1}{10}\right)°$ = $\left(\frac{1}{3}\right)°$ =