**Príklady – výpočet miestneho a pásmového času.**

1.Koľko hodín (pásmového času) je v Bratislave, ak v meste Brazília je 12:00?

2. Koľko hodín (pásmového času) je v Londýne, ak v meste Moskva je 12:00?

3.Vypočítajte, koľko hodín miestneho času bude v meste A (35°v.g.d.), ak v meste B (48°z.g.d) je 10:00 hod.

4.Koľko hodín (miestneho času) bude v Lisabone (9°\_\_\_\_\_\_\_\_\_.), keď v Jakutsku (130°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) je 18:00?

5.Vypočítajte časový rozdiel miestneho času medzi najzápadnejším a najvýchodnejším bodom SR.

(16°50´\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a 22°34´\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Príklady – výpočet miestneho a pásmového času.**

1.Koľko hodín (pásmového času) je v Bratislave, ak v meste Brazília je 12:00?

2. Koľko hodín (pásmového času) je v Londýne, ak v meste Moskva je 12:00?

3.Vypočítajte, koľko hodín miestneho času bude v meste A (35°v.g.d.), ak v meste B (48°z.g.d) je 10:00 hod.

4.Koľko hodín (miestneho času) bude v Lisabone (9°\_\_\_\_\_\_\_\_\_.), keď v Jakutsku (130°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) je 18:00?

5.Vypočítajte časový rozdiel miestneho času medzi najzápadnejším a najvýchodnejším bodom SR.

(16°50´\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a 22°34´\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)

**Príklady – výpočet miestneho a pásmového času.**

1.Koľko hodín (pásmového času) je v Bratislave, ak v meste Brazília je 12:00?

2. Koľko hodín (pásmového času) je v Londýne, ak v meste Moskva je 12:00?

3.Vypočítajte, koľko hodín miestneho času bude v meste A (35°v.g.d.), ak v meste B (48°z.g.d) je 10:00 hod.

4.Koľko hodín (miestneho času) bude v Lisabone (9°\_\_\_\_\_\_\_\_\_.), keď v Jakutsku (130°\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) je 18:00?

5.Vypočítajte časový rozdiel miestneho času medzi najzápadnejším a najvýchodnejším bodom SR.

(16°50´\_\_\_\_\_\_\_\_\_ a 22°34´\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_)