

# ČASOVÁ PÁSMATA

1. Vypočítej příklady a zjistiš, jaký je časový posun ve světových metropolích.

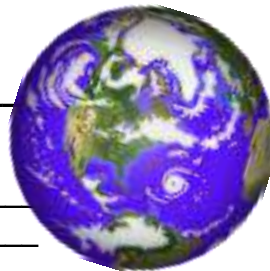
- $(53 - 19) - 34 = \underline{0}$  h. = město **Paříž** (červeně)
- $(100 : 2) - 48 = \underline{2}$  h. více = město **Moskva** (zeleně)
- $XX - XIV = \underline{6}$  h. méně = město **New York** (oranžově)
- $M - CM - XC - IX = \underline{1}$  h. méně = město **Reykjavík** (modře)
- $48 - 8 - 8 - 8 - 8 - 8 = \underline{8}$  h. více = město **Tokio** (žlutě)
- $(51 - 39) - 9 - 2 = \underline{1}$  h. více = město **Athény** (hnědě)

2. Přiřaď názvy měst k obrázkům a správnou barvou napiš jejich jména.

3. Barevně vyznač příslušná časová pásma na mapě časových pásem.

4. V ČR je právě teď \_\_\_\_\_ h.

Zapiš tento čas v digitální podobě. \_\_\_\_\_:



5. Kolik hodin je právě teď v ostatních městech?

- město: \_\_\_\_\_, čas: \_\_\_\_\_
- město: \_\_\_\_\_, čas: \_\_\_\_\_
- město: \_\_\_\_\_, čas: \_\_\_\_\_
- město: \_\_\_\_\_, čas: \_\_\_\_\_
- město: \_\_\_\_\_, čas: \_\_\_\_\_
- město: \_\_\_\_\_, čas: \_\_\_\_\_

## ČASOVÝ POSUN VE SVĚTOVÝCH METROPOLÍCH



Reykjavík



Příž



New York



Tokio



Moskva



Athény



Praha