**ŘÍMSKÉ ČÍSLICE**

**Jméno:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**pomůcka:**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **5** | **10** | **50** | **100** | **500** | **1000** |
| **I** | **V** | **X** | **L** | **C** | **D** | **M** |
| **Ivan** | **Vede** | **Xenii** | **Lesní** | **Cestou** | **Do** | **Města** |

**1) Doplň vhodné římské číslice do ciferníku.**



|  |  |
| --- | --- |
| 1 | I |
| 2 | II |
| 3 | III |
| 4 | IV |
| 5 | V |
| 6 | VI |
| 7 | VII |
| 8 | VIII |
| 9 | IX |
| 10 | X |
| 11 | XI |
| 12 | XII |
| 13 | XIII |
| 14 | XIV |
| 15 | XV |
| 16 | XVI |
| 17 | XVII |
| 18 | XVIII |
| 19 | XIX |
| 20 | XX |

**2) Doplň správné tabulku**

**Kulturní epochy českého státu**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Epocha** | **Století**  **Arabské číslice** | **Století**  **Římské číslice** |
| **Předrománský** | Konec 9. století |  |
| **Románský** | 10. – 12. století |  |
| **Raná gotika** | 13. století |  |
| **Vrcholná gotika** | 14. – 15. století |  |
| **Pozdní gotika** | Přelom 15. a 16. století |  |
| **Renesance, Rané baroko** | 16. – 17. století |  |
| **Vrcholné baroko, Pozdní baroko, Rokoko** | 18. století |  |
| **Klasicismus, Romantismus, Secese, Kubismus** | 19. a poč. 20. století |  |
| **Konstruktivismus, Funkcionalismus** | 20. století |  |
| **Moderní doba, Postmodernismus** | 2. polovina 20. století |  |

**3) Doplň arabské číslice do textu.**

**Lidské tělo v číslech**

V lidském těle nalezneme kolem DCXXXIX \_\_\_\_\_\_\_\_\_ svalů. Na úsměv je potřeba XVII \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ druhů svalů, na zamračení XLIII \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ . Abychom mohli udělat jediný krok, musíme zapojit kolem CC \_\_\_\_\_\_\_\_\_ svalů.

Děti se rodí asi s CCC \_\_\_\_\_\_\_\_\_ kostmi, v dospělosti se tento počet sníží na CCVI \_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

Lidské tělo se přibližně ze LXX \_\_\_\_\_\_\_\_\_% skládá z vody. Lidské tělo je hmotnostně tvořeno z: XVI \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % kůží, XL \_\_\_\_\_\_\_\_\_ % svaly, XXV \_\_\_\_\_\_\_\_\_% kostmi, II \_\_\_\_\_\_\_\_ % mozkem.

Máme VI \_\_\_\_\_\_\_\_\_ litrů krve, XX \_\_\_\_\_\_\_\_\_ nehtů, XXXII \_\_\_\_\_\_\_\_ zubů a asi V \_\_\_\_\_\_\_\_ milionů vlasů. Každý den ztrácíme průměrně LX – C \_\_\_\_\_\_\_\_\_ vlasů.

Mozek řídí a kontroluje činnost srdce, trávicího traktu, schopnost pohybu, řeči, ale i myšlení či vnímání. Nervové pulzy se z mozku a zpět do mozku pohybují rychlostí CCLXX \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ km/h. Mozek vydrží bez kyslíku V \_\_\_\_\_\_\_\_\_ minut, potom začne odumírat.

Srdce vykoná za den zhruba D tisíc \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ stahů (asi LXX \_\_\_\_\_\_\_\_\_ za minutu). Přečerpá X – XI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ litrů krve za minutu a pomocí cév zajišťuje přenos dýchacích plynů, živin, odpadních látek. Krev vytlačená ze srdce oběhne všechny části těla zhruba za I \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ minutu.

Žaludek zpracovává potravu. Po jídle se vyprazdňuje III – VI \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hodin. Odstranění zbytků jednoho jídla z těla trvá až LXXII \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ hodin.