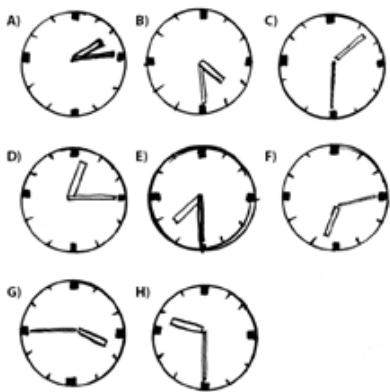


**1. Napište, kolik je hodin?**

- A) .....  
 B) .....  
 C) .....  
 D) .....  
 E) .....  
 F) .....  
 G) .....  
 H) .....

**2. Najděte v kalendáři české státní svátky.**

1. ledna 2009 .....	1.května 2009.....	5.července 2009 .....
13. dubna 2009 .....	8.května 2009 .....	6.července 2009.....
28. září 2009 .....	17.listopadu 2009 .....	24.prosince 2009.....

3. Kdy slavíš narozeniny? ..... Kdy má svátek Petra?.....

Jaro začíná..... Léto začíná..... Podzim začíná..... Zima začíná.....

Jedna minuta je ..... sekund. .... Jeden den je ..... hodin.

Jeden týden je ..... dnů. .... Jeden rok je ..... měsíců.

**4. Co znamená pojem „časová pásmo“?**

- a) Kolik hodin je v Londýně, když v Praze je poledne?  
 b) Kolik hodin je v Tokyu, když v Moskvě je 10:00?  
 c) Kolik hodin je v Los Angeles, když v Paříži je 21:00?  
 d) Kolik hodin je v Helsinkách, když v New Yorku je 15:00?

e\*) Na Howlandově ostrově ([https://cs.wikipedia.org/wiki/Howland%C5%AFv\\_ostrov](https://cs.wikipedia.org/wiki/Howland%C5%AFv_ostrov))  
 je 13:00 hodin, 18. května 2020.

Na Fidži (<https://cs.wikipedia.org/wiki/Fid%C5%BEi>) je v tentýž okamžik  
 ..... hodin, ..... května 2020.

Co je to **mezinárodní datová hranice**?

5.  $360\text{ s (min)} =$  .....  $2\text{ min } 5\text{ s (s)} =$  .....  $0,5\text{ d (h)} =$  .....  
 $0,6\text{ h (min)} =$  .....  $1\text{ h } 15\text{ min (s)} =$  .....  $4,6\text{ h (h, min)} =$  .....  
 $66\text{ min (h)} =$  .....  $2\text{ h } 6\text{ min (h)} =$  .....  $0,4\text{ min (s)} =$  .....