

Provětrejme si mozkové závity

1. Určete město:

- a/ Aréna, balkón, Romeo a Julie
- b/ Lední hokej, dostihový sport, perník
- c/ Jirásek, divadelní festival, Metuje
- d/ Fontána di Trevi, Romulus a Remus, antika
- e/ Beatles, dostihy, fotbal
- g/ Svatá hora, stříbro, Drda



2. Literární postavy a knihy:

Přiraďte k sobě literární postavu a knihu, v níž se vystihuje.

Doplňte název knihy.

- | | |
|----------------------|--|
| 1. Petr Berwitz | A. Ota Pavel - Smrt srdců |
| 2. teta Kateřina | B. Michal Viewegh - Román pro..... |
| 3. Hercule Poirot | C. Miroslav Švandrlík - Černí..... |
| 4. Pátek | D. Ladislav Fuks - Spalovač |
| 5. Scarlett O´Harová | E. Eduard Bass - Cirkus..... |
| 6. Pan Koprfigl | F. Agatha Christie - Vražda vExpresu |
| 7. Petr Bajza | G. Daniel Defoe - Robinson |
| 8. vojín Kefalín | H. Zdeněk Jirotka - S..... |
| 9. Leo Popper | CH. Margaret Mitchellová - Sever proti |
| 10. Oliver Pažout | I. Katel Poláček -nás pět |

3. Doplňte horu do názvu obce či města:

- Vrbno pod.....
- Rožmitál pod.....
- Frenštát pod.....
- Mníšek pod.....
- Rovensko pod.....
- Klenčí pod.....
- Stráž pod.....

A nyní trochu logiky

4. Bratři v Turecku

Bratři na dovolené v Turecku navštívili restauraci. Neznali turecky, a proto si objednávali jen tak od oka a ještě jim přinášeli jídla najednou a tak nemohli rozeznat, co to je.

Vítek si objednal MUCH a KALI a přinesli mu polévku a koláče.

Martin si objednal AMALI, MUCH a ALI a dostal polévku, makaróny a hovězí maso.

Vašek si objednal ALI a PURI a dostal hovězí maso a brambory.

Roman si objednal ALI, KALI a AMALI. **Co mu donesli?**

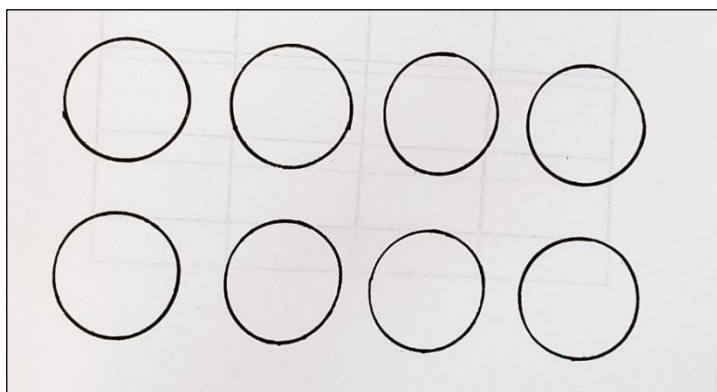
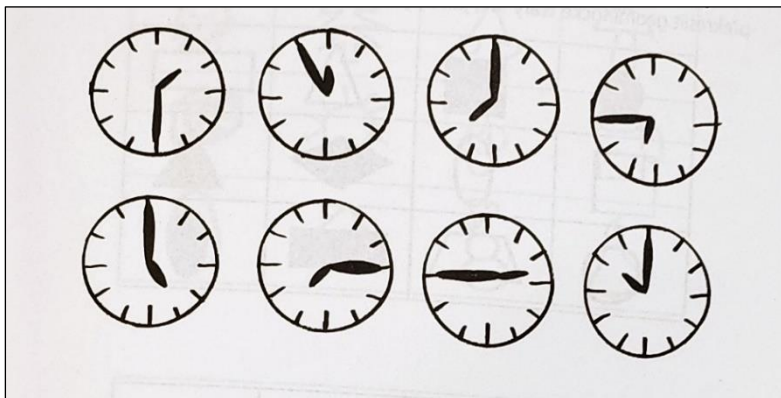


5. Rychle odpovězte:

Jestliže jsme před třemi dny měli den, který předchází pátku, který den budeme mít pozítří?

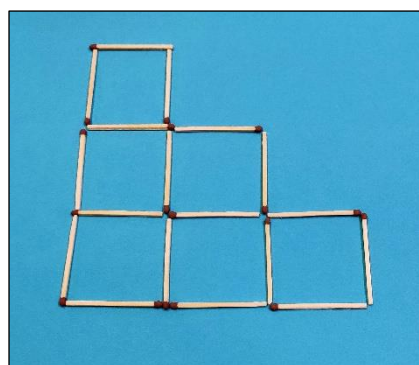
6. Zapamatování času na hodinách

Po dobu 4 minut si prohlížejte následující ciferníky hodin a pokuste se je zapamatovat. Pak horní část zakryjte a zkuste tyto časy zakreslit do prázdných kružnic.

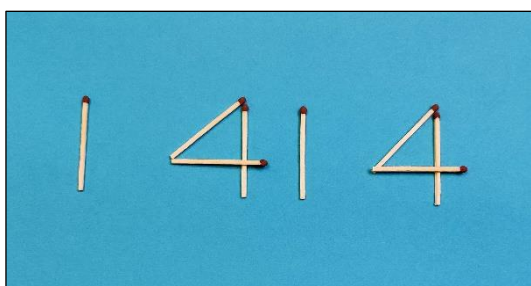


A nakonec zase zápalky:

7. Sestavte z 18 zápalek 6 stejných čtverců podle obrázku a odejměte 2 zápalky, aby zůstaly 4 stejné čtverce.



8. Z osmi zápalek vytvořte číslo:



Poté změňte polohu 2 zápalek a vytvořte číslo 2000.

Povedlo se vám to?