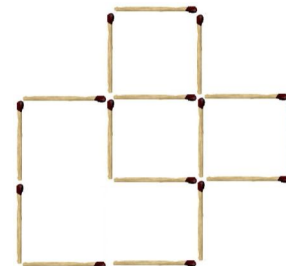




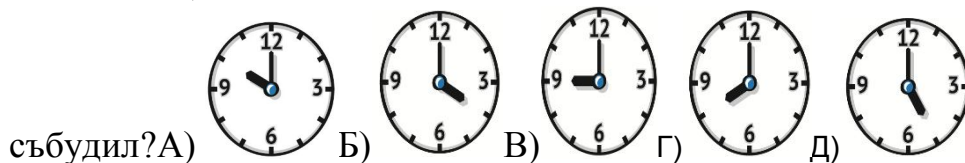
2. КЛАС

1. Пет ученици, между които Саша, Миша, Нина и Вася на картончета написали буквите на своите имена. Получили 6 пъти буква А, 3 пъти буква И и буква Н, по два пъти буквите: В, Ш и С и по веднъж буквите: М и Я. Как се казва петото дете?
2. Конец е сгънат на две през средата след това още на две през средата и тогава го срязали през средата. Колко парчета се получили от конца?
3. В числото 16 798 всички цифри са различни. Намерете най-близкото число до 16 798, в което всички цифри са различни.

4. От 16 клечки са направени 4 квадрата. Преместете две клечки, че да останат три квадрата без излишни клечки.



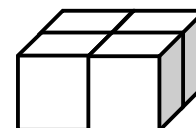
5. Крали Марко легнал да спи и спал 14 часа. Посочете колко часа е показвал часовникът, когато е легнал и колко часа е показвал часовникът, когато се е




6. Марсианските котки имат по 4 лапи, но различен брой пръсти на всяка лапа. Сумата от пръстите на левите им лапи е 8 сумата от пръстите на десните им лапи е 9, а сумата от пръстите на предните им лапи е 11. Намерете сумата от пръстите на задните им лапи.

7. Четири зара са поставени, както е показано на чертежа

Сумата от точките по стените, които се виждат е равна на 34. Намерете сумата от точките по стените, които не се виждат.



8. Васил, Григор и Димо се  състезавали със синя, червена и жълта коли. Колата на Димо минала през финала точно след жълтата, а червената кола финиширала след колата на Васко. Чия кола и в какъв цвят е била първа, ако тя не е на Васко колата, а колата на Григор не е синя?