



10. В ресторанта на хотела има 20 маси с по четири места. На колко смени трябва да обядят гостите от трите групи?

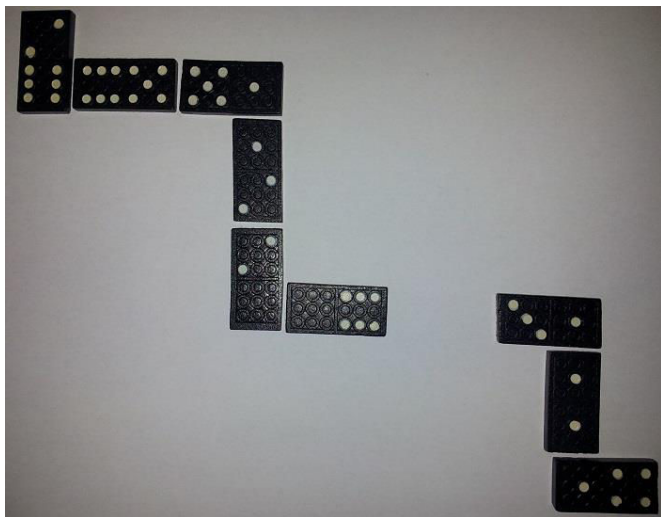
- А) на една                      Б) на две                      В) на три                      Г) на четири

11. На обяд и вечеря се сервира десерт. Кой израз показва колко десерта трябва да бъдат приготвени за един ден?

- А)  $(31+42+37) \cdot 2$   
Б)  $(31+42+37)+2$   
В)  $(31+42+37):2$   
Г)  $(31+42+37)-2$



12. Вечер Кирил и неговата сестричка обичат да играят на домино. Помогни им да поставят правилната плочка на празното място.



- А)      Б)   
В)      Г)

ТАРАЛЕЖ



М

# МАТЕМАТИКА, III клас

ФУНКЦИОНАЛНА ГРАМОТНОСТ, 2013/2014 г.

|                       |        |                |
|-----------------------|--------|----------------|
| Населено място        | Област | Училище        |
| Име, презиме, фамилия |        | Клас/паралелка |



