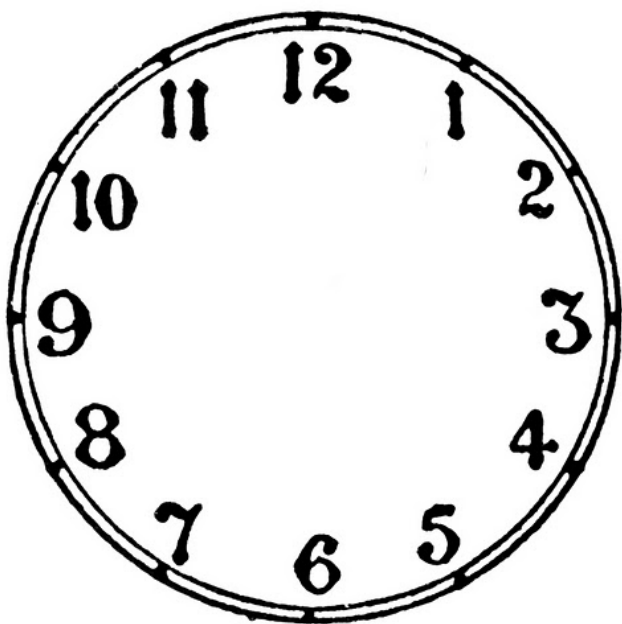


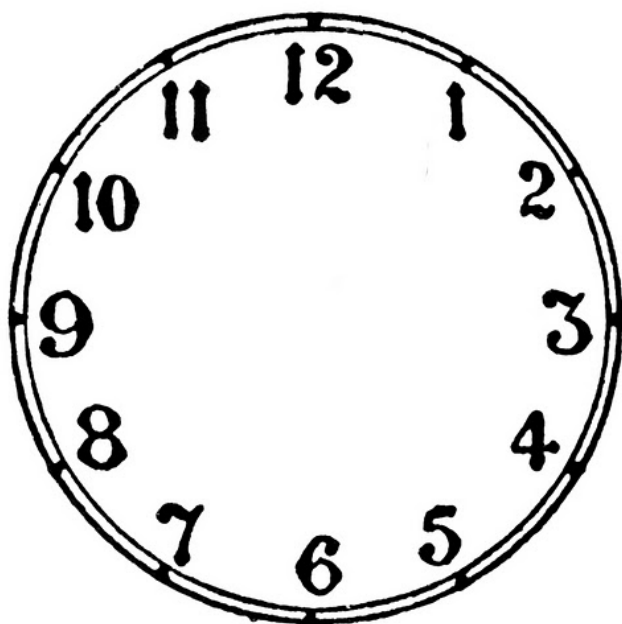
Задача. I Уровень

Поделить циферблат прямой линией на две части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



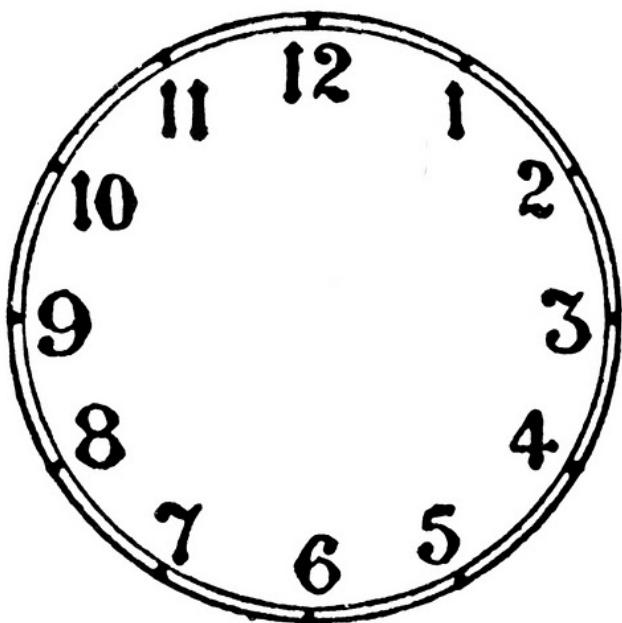
Задача. I Уровень

Поделить циферблат прямой линией на две части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



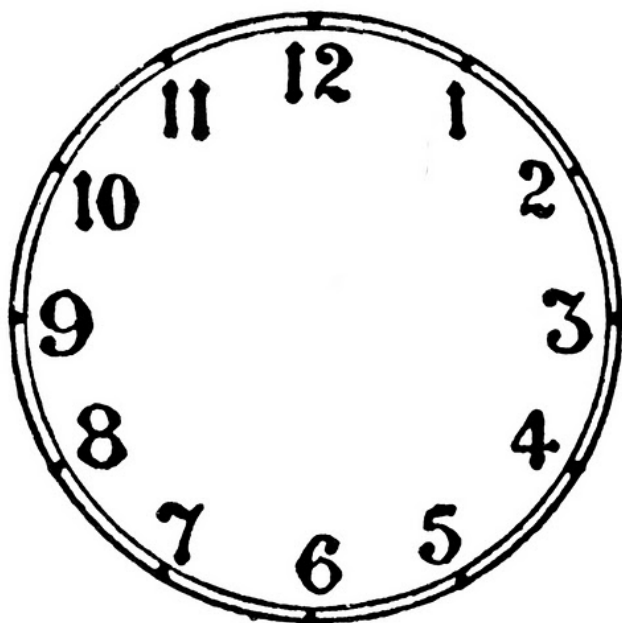
Задача. I Уровень

Поделить циферблат прямой линией на две части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



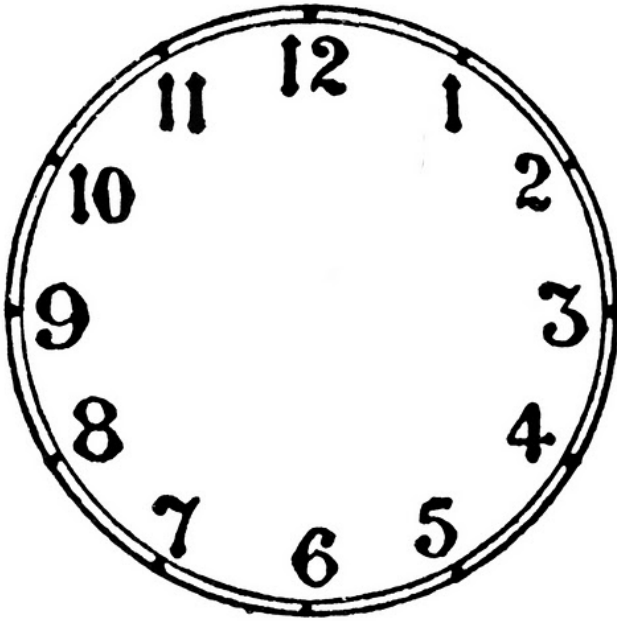
Задача. I Уровень

Поделить циферблат прямой линией на две части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



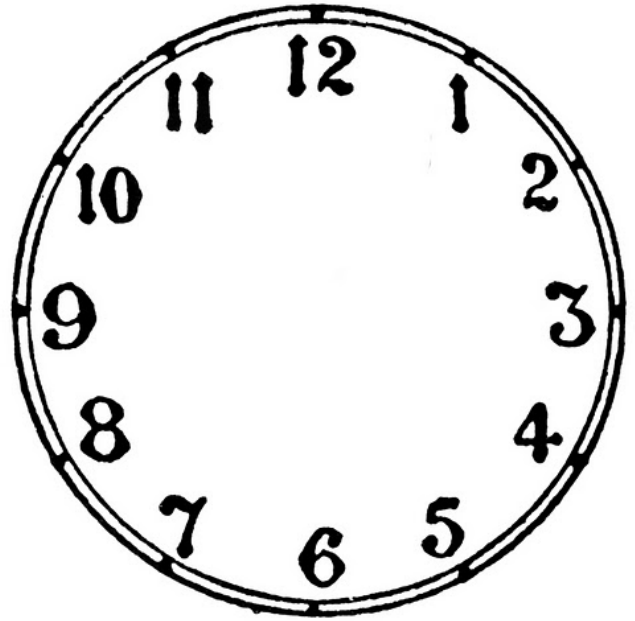
Задача. II Уровень

Поделить циферблат двумя прямыми на три части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



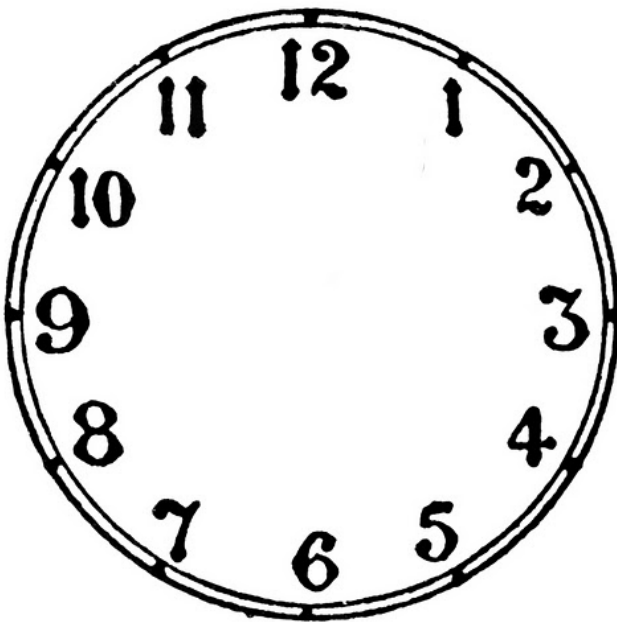
Задача. II Уровень

Поделить циферблат двумя прямыми на три части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



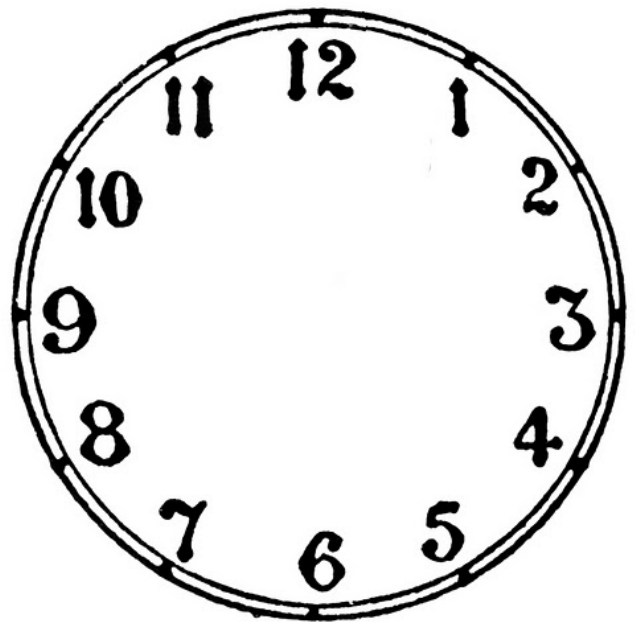
Задача. II Уровень

Поделить циферблат двумя прямыми на три части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



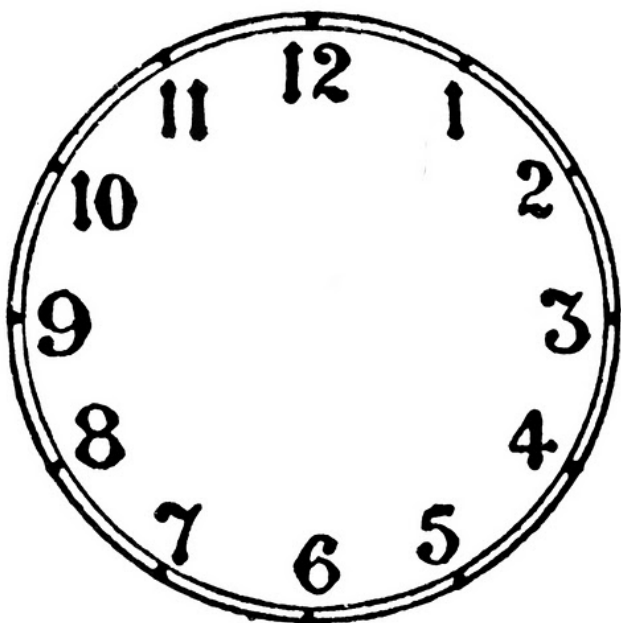
Задача. II Уровень

Поделить циферблат двумя прямыми на три части так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



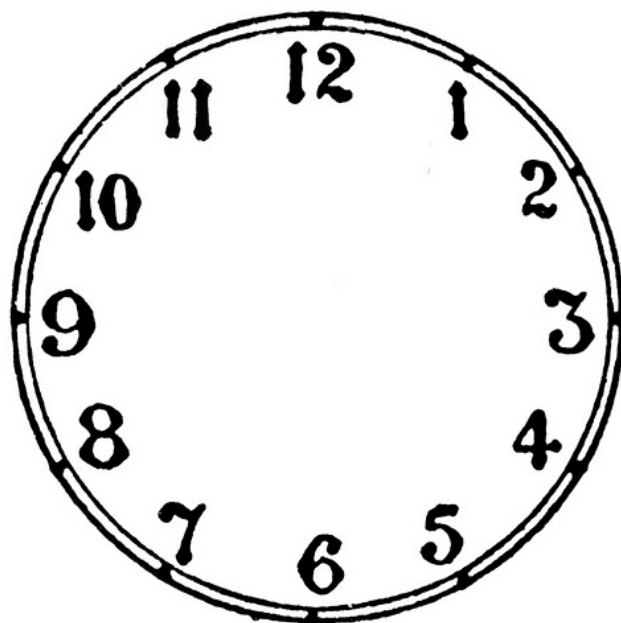
Задача. III Уровень

Поделить циферблат, с помощью пяти прямых линий, на шесть частей так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



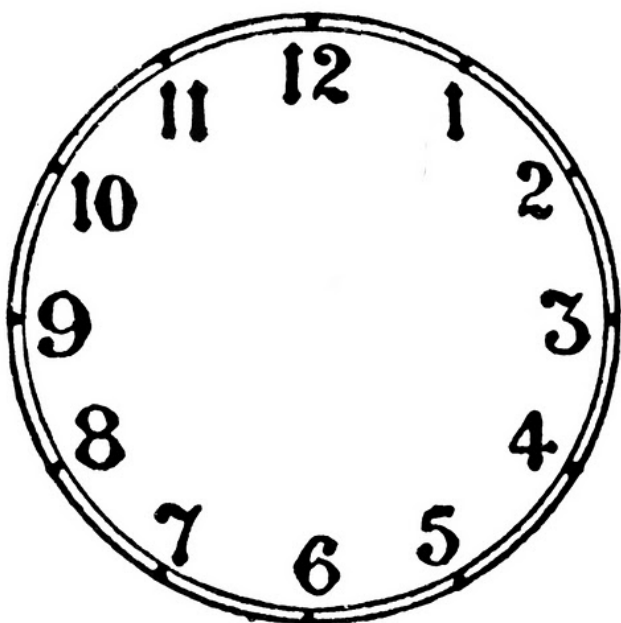
Задача. III Уровень

Поделить циферблат, с помощью пяти прямых линий, на шесть частей так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



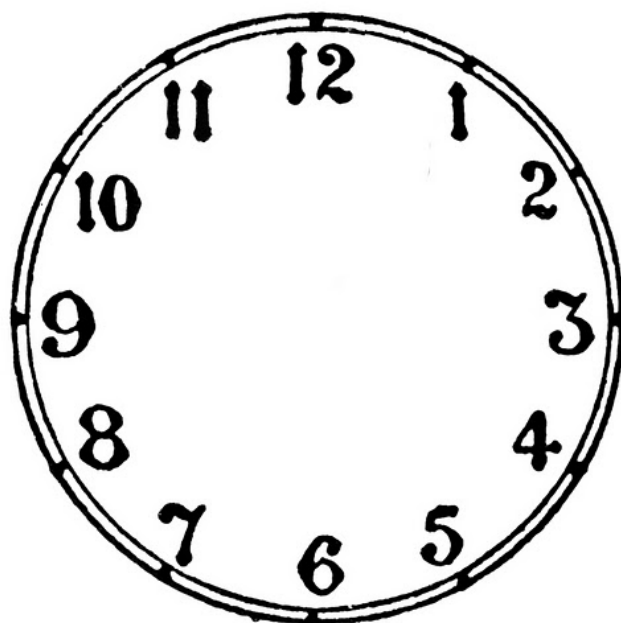
Задача. III Уровень

Поделить циферблат, с помощью пяти прямых линий, на шесть частей так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



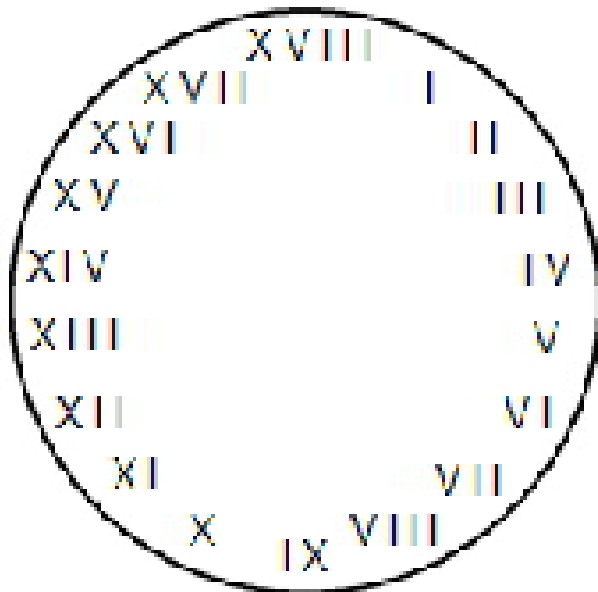
Задача. III Уровень

Поделить циферблат, с помощью пяти прямых линий, на шесть частей так чтобы в каждой части сумма чисел была одинаковая.



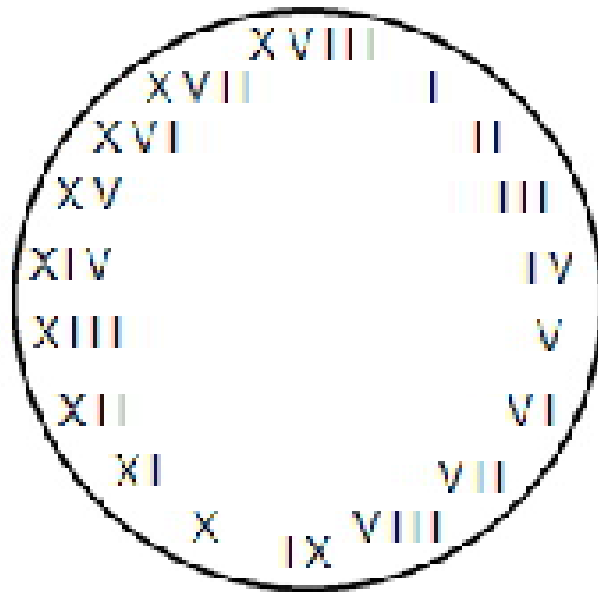
**Задача. IV Уровень (Для родителей)**

При раскопках на территории Древнего Рима были найдены необычные часы, циферблат которых имел 18 делений и для нумерации использовались римские цифры. К сожалению, циферблат часов оказался расколот на 5 частей. Юный археолог Никита заметил, что суммы чисел на каждой из частей равны между собой. Покажите, как мог разбиться циферблат.



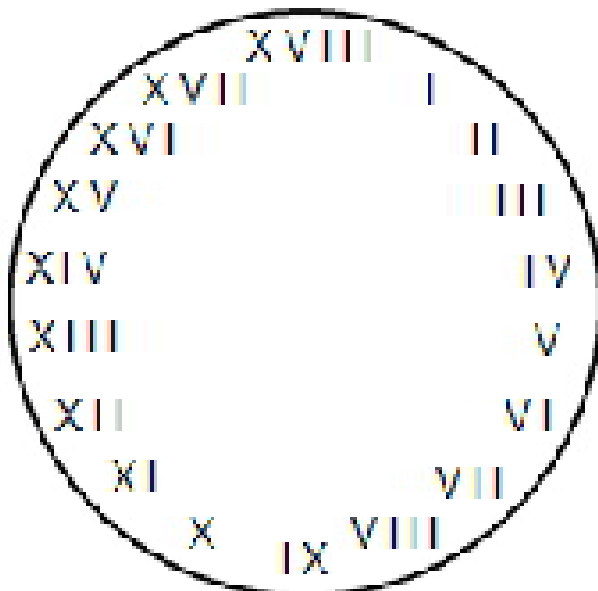
**Задача. IV Уровень (Для родителей)**

При раскопках на территории Древнего Рима были найдены необычные часы, циферблат которых имел 18 делений и для нумерации использовались римские цифры. К сожалению, циферблат часов оказался расколот на 5 частей. Юный археолог Никита заметил, что суммы чисел на каждой из частей равны между собой. Покажите, как мог разбиться циферблат.



**Задача. IV Уровень (Для родителей)**

При раскопках на территории Древнего Рима были найдены необычные часы, циферблат которых имел 18 делений и для нумерации использовались римские цифры. К сожалению, циферблат часов оказался расколот на 5 частей. Юный археолог Никита заметил, что суммы чисел на каждой из частей равны между собой. Покажите, как мог разбиться циферблат.



**Задача. IV Уровень (Для родителей)**

При раскопках на территории Древнего Рима были найдены необычные часы, циферблат которых имел 18 делений и для нумерации использовались римские цифры. К сожалению, циферблат часов оказался расколот на 5 частей. Юный археолог Никита заметил, что суммы чисел на каждой из частей равны между собой. Покажите, как мог разбиться циферблат.

