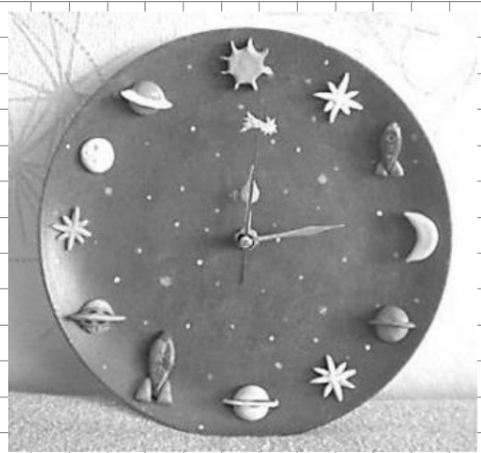
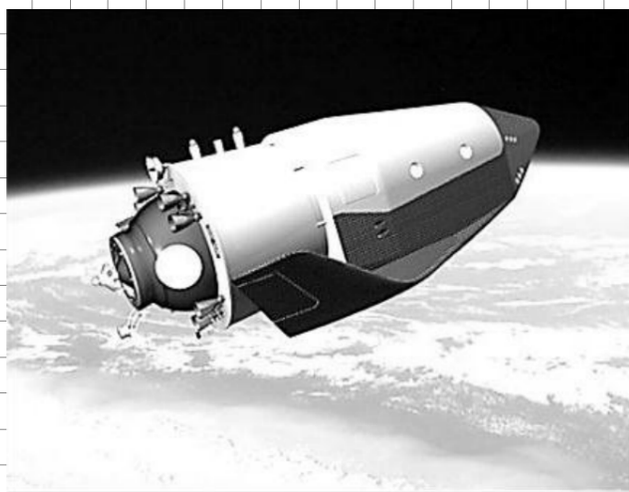




3. Какие числа на циферблате часов, находясь на одной прямой линии, в сумме составляют 16? Найди разность этих чисел. Что ты скажешь про разность других пар чисел?

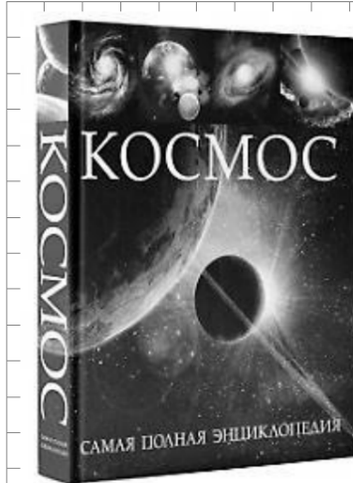


4. Вычисли, сколько раз к наибольшему однозначному числу надо прибавить наибольшее двузначное число, чтобы получить наибольшее трёхзначное число. Столько раз может летать в космос пилотируемый транспортный корабль нового поколения «ФЕДЕРАЦИЯ»



5. На далёкой маленькой планете живут четырёхлапые абрики и двуногие марзики. У всех животных в сумме 5 голов и 16 ног. Сколько абриков и сколько марзиков живёт на этой планете?

6. Энциклопедия о космосе состоит из 480 страниц. Толщина 60 листов этой книги 1 см. Какова толщина всех листов книги? Реши задачу разными способами



7. Космический вездеход едет от одного вулкана к другому. Через 2 часа после выезда он находился в 20 км от половины пути. А через 4 часа после выезда он опять находился в 20 км от половины пути. Сколько километров между вулканами? Сделай рисунок или чертёж. Реши задачу разными способами

8. В пяти маленьких и двух больших коробках 54 робота «Космический воин», стреляющих дисками и лазером. А в трёх маленьких и двух больших коробках 42 робота. Сколько роботов в одной маленькой и в одной большой коробке?

