

1) $366 : 12 = 30$ (ост.6) = 30,5 -
- солнце в I созвездии.

2) т.к. Рыбы - III созвездие, то солнце в
них окажется $30,5 \cdot 2 - (30 +$
 $29) = 2$ марта - солнце в Рыбах

3) 3 марта + 30,5 = 2,5 апреля -
- солнце в IV созвездии

4) 2,5 апреля + 30,5 = 3 мая -
- солнце в V созвездии

5) т.к. Кит находится между IV и
V созвездиями, то ^{часть} солнце зайдет
в Кита примерно 30 апреля и

будет там примерно 3 дня до

3 мая

Ответ: диск солнца будет в ките
примерно с 30 апреля по 3 мая,
то есть 3 дня.