

# задача

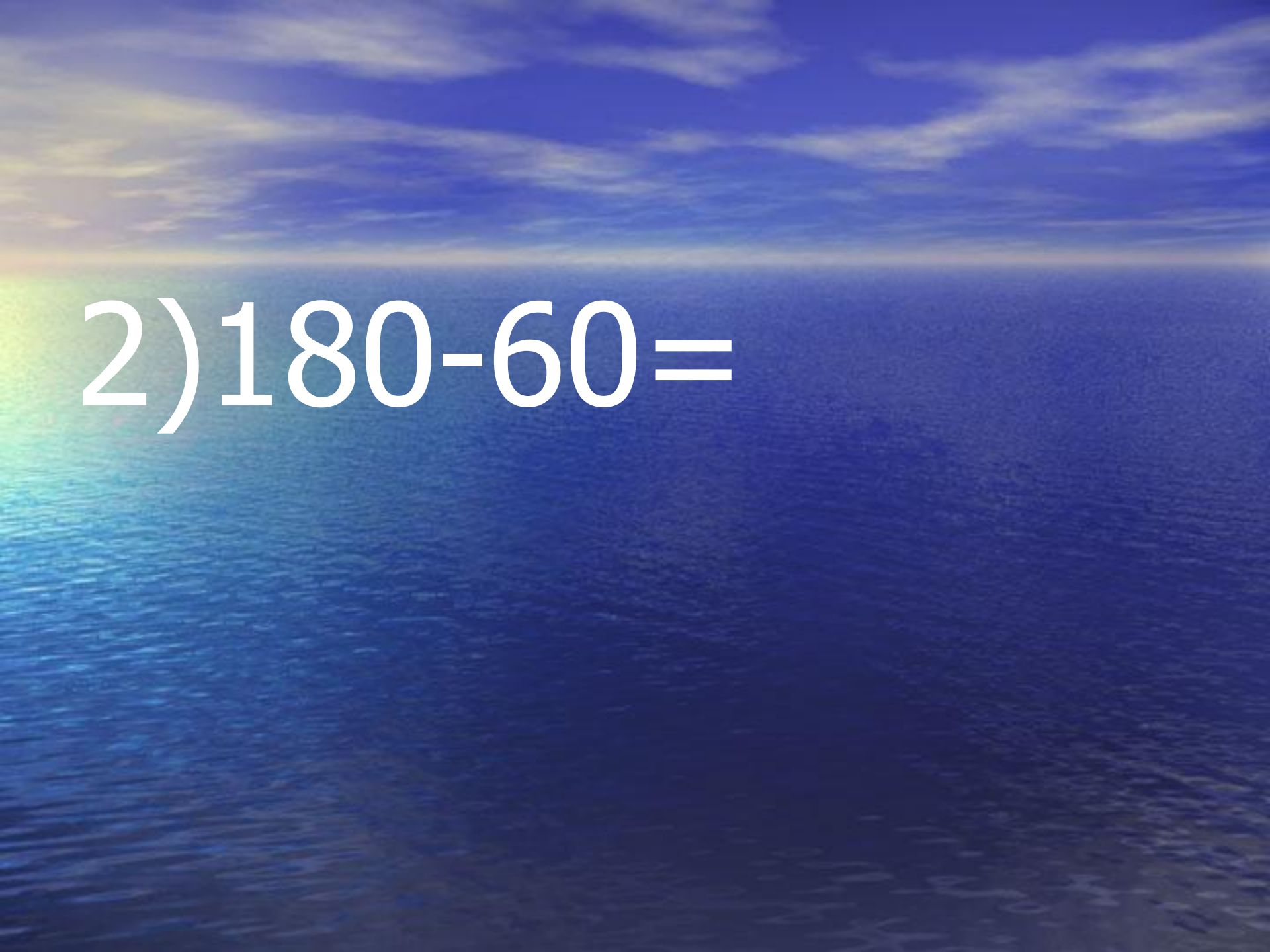
Расстояние изучаемой поверхности Луны 180км. С одной и с другой стороны направились два лунохода. Встретились они через 2 часа.

С какой скоростью двигался второй луноход, если первый двигался со скоростью 30 км/ч.


$$1) 30 * 2 =$$

A wide-angle photograph of a vast blue ocean under a clear blue sky. On the left side, a vibrant rainbow is visible, its colors reflecting on the water's surface. The horizon line is straight and divides the image roughly in half.

60(км.)


$$2) 180 - 60 =$$



120(км.)


$$3) 120 : 2 =$$

60(км/ч)