A tropical beach scene with a clear blue sky, turquoise water, and a sandy shore lined with palm trees. The text is overlaid on the left side of the image.

Сложение и  
вычитание  
обыкновенных  
дробей

**К**

$$\frac{3}{5} + \frac{4}{7} =$$

**Выполните действия:****Н**

$$\frac{2}{3} - \frac{4}{27} =$$

**У**

$$\frac{7}{9} + \frac{5}{12} =$$

**Е**

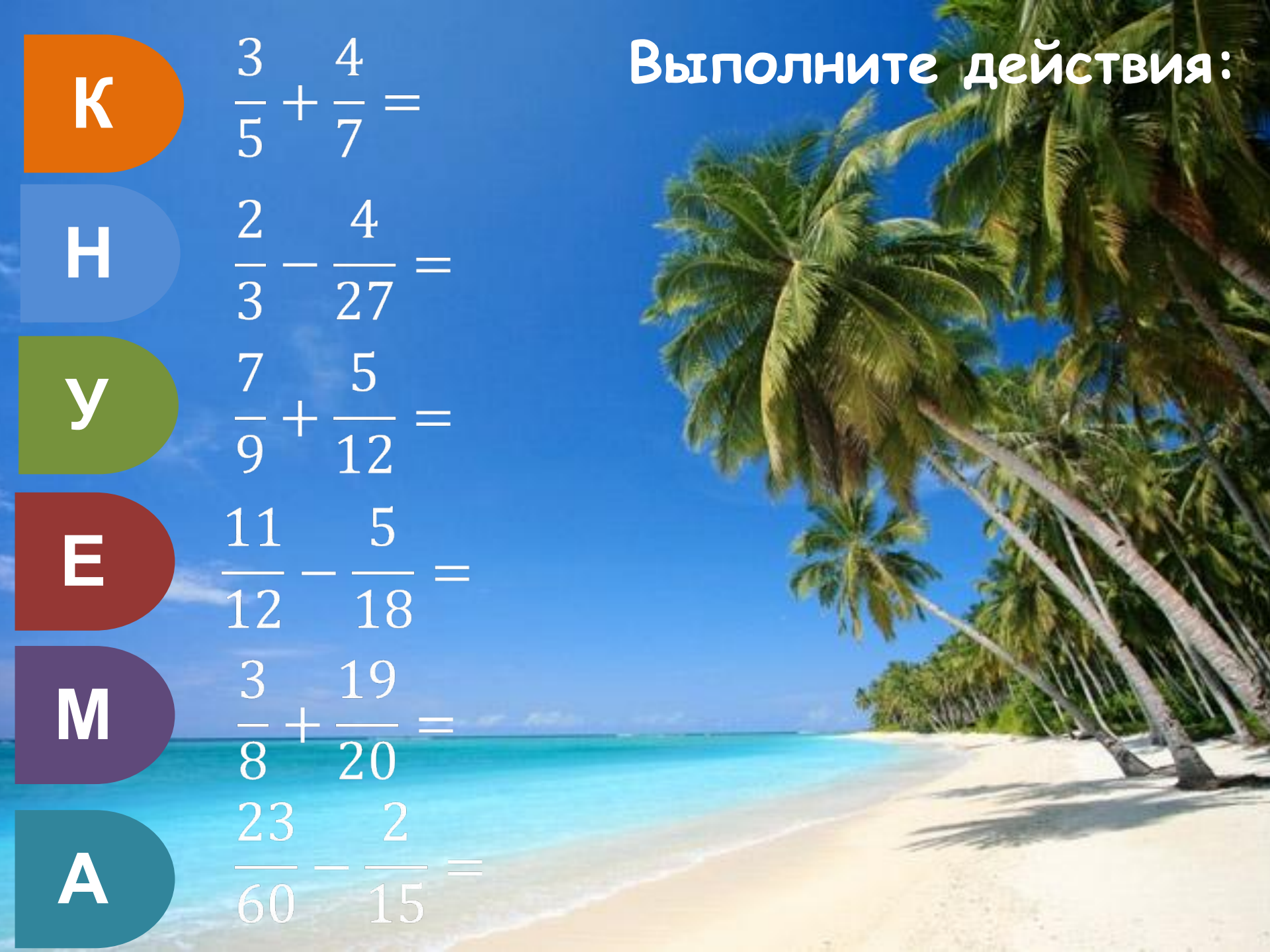
$$\frac{11}{12} - \frac{5}{18} =$$

**М**

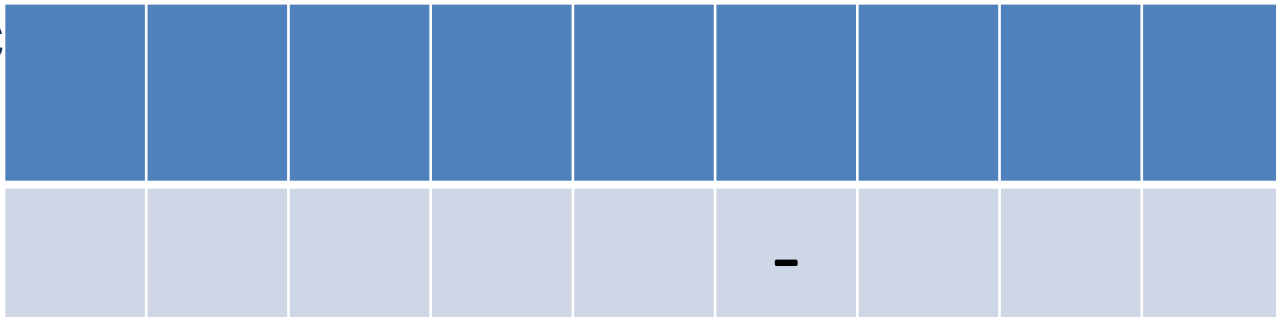
$$\frac{3}{8} + \frac{19}{20} =$$

**А**

$$\frac{23}{60} - \frac{2}{15} =$$



Высоты горных вершин измеряют от нулевого уровня, который совпадает с уровнем мирового океана. Известно, что при таком измерении высочайшей горой является Эверест, с высотой 8848 метров. Однако, если проводить измерения высоты от основания горы до ее пика, то рекордс



расположенная на одном из Гавайских островов в тихом океане. Эта гора возвышается над уровнем моря на 4205 метров, а общая ее высота достигает не менее 10203 метров.



