

Функция  $y = f(x)$  определена на множестве действительных чисел, точки  $A\left(3; -\frac{2}{3}\right)$  и  $B\left(6; -\frac{3}{4}\right)$  принадлежат графику данной функции. Найдите значение выражения  $6f(-3) + 8f(-6)$ , если известно, что график функции  $y = f(x)$  симметричен относительно оси ординат.