

Вычислите

$$(8+222*444*888+444*888*1776)/(2*4*8+444*888*1776+888*1776*3552)=$$

$$(8+2*111*111*4*8*111+4*111*8*111*16*111)/(2*4*8+4*111*8*111*16*111+8*111*16*111*32*111)=$$

$$(2^3+2^6*111^3+2^9*111^3)/(2^6+2^9*111^3+2^{12}*111^3)=$$

$$2^3(1+2^3*111^3+2^6*111^3)/2^6(1+2^3*111^3+2^6*111^3)=$$

$$2^3/2^6=8/64=1/8$$

Обыкновенная дробь

$$\frac{a}{b}$$

