





МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА





МЕДИА  
ЦЕНТР

#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР

#ВГУМАШЕРОВА













МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА





МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДІА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДІА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА







$$\frac{4}{x-2} - \frac{5}{x+3} = \frac{2}{x-4}$$

$$\begin{aligned}(x^2-1)(x-4)(x-6) &= 144 \\(x-1)(x+1)(x-4)(x-6) &= 144 \\(x^2-5x+4)(x^2-5x-6) &= 144 \\x^2-5x-1 &= a\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}+345(33) \\(29)2\end{aligned}$$









МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА











МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА



МЕДИА  
ЦЕНТР  
#ВГУМАШЕРОВА