

1.



$(r+1) (f-4)$

$f \quad r+4 \quad r+f+4$

$f \quad r-r+4 \quad f-4$

$f \quad r-4 \quad r+f-4$

$f \quad r-r+f+4$

Solution

$(r+1) (f-4)$

$= f \quad r-4 \quad r+f-4$