

1.



$(r+1) \ (j-4)$

$$j \ r+4 \ r+j+4$$

$$j \ r-r+4 \ j-4$$

$$j \ r-4 \ r+j-4$$

$$j \ r-r+j+4$$

Solution

$$(r+1) \ (j-4) \\ = \ j \ r-4 \ r+j-4$$