



5m - 5
2m - 6
3(-5) + 10
3(-5) + 10
3(-5) + 10

$(2y + 1)(y - 6)$
 $(2y - 1)(y - 6)$
 $(3c) \frac{12}{-2}$
 $\frac{9c}{3c5}$

$\frac{21}{(3c)3}$
 $\frac{21}{3c5}$
 $\frac{21}{(3c)3}$

$(2y - 1)(y - 6) = 9 - 6 = \frac{3}{2}$
 $2 + 2 = 2 + 2$

$(x + 2)(x - 3)$
 $x + 3$



ATENCIÓN

Todos los diseños de mundoportadas.net tienen derecho de autor. Sólo se permite su uso para fines educativos y personales. Queda totalmente prohibido el uso comercial de estas portadas en otros sitios web

Para nosotros es muy importante conocer tu opinión, puedes dejar tus sugerencias e ideas de que estilos de portadas te gustaría encontrar en nuestro sitio web

Estamos abiertos a nuevas ideas, ingresa ahora mismo en mundoportadas.net y déjanos tu comentario y valoración

