$x^{2}+4 x+3=$
$x^{2}-5 x+6=$
$x^{2}+2 x-8=$
$x^{2}-x-6=$
$x^{2}+7 x+10=$
$x^{2}-7 x+12=$
$x^{2}+6 x+9=$
$x^{2}-3 x-4=$
$x^{2}+6 x+8=$
$x^{2}-9 x+20=$
$x^{2}-x-12=$
$x^{2}+2 x-15=$
$x^{2}-6 x+8=$
$x^{2}+4 x+4=$
$x^{2}-7 x+10=$
$x^{2}+x-20=$
$x^{2}-x-2=$
$x^{2}+8 x+15=$
$x^{2}-4 x+3=$
$x^{2}-3 x-10=$
$x^{2}+4 x-5=$
$x^{2}-5 x-24=$
$x^{2}-13 x+36=$
$x^{2}+15 x-54=$

