|  |  |
| --- | --- |
| $$x^{2}+5x+4$$ | $$x=-1, -4$$ |
| $$x^{2}-5x-14$$ | $$x=-2,7$$ |
| $$2x^{2}+5x+3$$ | $$x=-\frac{3}{2}, -1$$ |
| $$6x^{2}-13x+2$$ | $$x=\frac{1}{6}, 2$$ |
| $$15x^{2}-14x+3$$ | $$x=\frac{3}{5}, \frac{1}{3} $$ |
| $$2x^{2}+x-4$$ | $$x=\frac{-1\pm \sqrt{33}}{4}$$ |
| $$4x^{2}+3x-2$$ | $$x=\frac{-3\pm \sqrt{41}}{8} $$ |
| $$x^{2}-4x-2$$ | $$x=2\pm \sqrt{6}$$ |
| $$-x^{2}-4x+3$$ | $$x=-2\pm \sqrt{7}$$ |
| $$\frac{1}{2}x^{2}+5x+3$$ | $$x=-5\pm \sqrt{19}$$ |
| $$x^{2}+5x+4$$ | $$x^{2}+5x+4$$ |
| $$x^{2}-5x-14$$ | $$x^{2}-5x-14$$ |
| $$2x^{2}+5x+3$$ | $$2x^{2}+5x+3$$ |
| $$6x^{2}-13x+2$$ | $$6x^{2}-13x+2$$ |
| $$15x^{2}-14x+3$$ | $$15x^{2}-14x+3$$ |
| $$2x^{2}+x-4$$ | $$2x^{2}+x-4$$ |
| $$4x^{2}+3x-2$$ | $$4x^{2}+3x-2$$ |
| $$x^{2}-4x-2$$ | $$x^{2}-4x-2$$ |
| $$-x^{2}-4x+3$$ | $$-x^{2}-4x+3$$ |
| $$\frac{1}{2}x^{2}+5x+3$$ | $$\frac{1}{2}x^{2}+5x+3$$ |