

Rationalizing Imaginary Denominators!

$$27) \frac{-9 + 5i}{i}$$

$$28) \frac{-3 + 2i}{-3i}$$

$$29) \frac{-10 - 9i}{6i}$$

$$30) \frac{-4 + 2i}{3i}$$

$$31) \frac{-3 - 6i}{4i}$$

$$32) \frac{-5 + 9i}{9i}$$

$$33) \frac{10 - i}{-i}$$

$$34) \frac{10}{5i}$$

$$35) \frac{4i}{-10 + i}$$

$$36) \frac{9i}{1 - 5i}$$

$$37) \frac{8}{7 - 6i}$$

$$38) \frac{4}{4 + 6i}$$

$$39) \frac{7}{10 - 7i}$$

$$40) \frac{9}{-8 - 6i}$$

$$41) \frac{5i}{-6 - i}$$

$$42) \frac{8i}{6 - 7i}$$

$$27) 9i + 5$$

$$28) \frac{-3i - 2}{3}$$

$$29) \frac{10i - 9}{6}$$

$$30) \frac{4i + 2}{3}$$

$$31) \frac{3i - 6}{4}$$

$$32) \frac{5i + 9}{9}$$

$$33) 10i + 1$$

$$34) -2i$$

$$35) \frac{-40i + 4}{101}$$

$$36) \frac{9i - 45}{26}$$

$$37) \frac{56 + 48i}{85}$$

$$38) \frac{4 - 6i}{13}$$

$$39) \frac{70 + 49i}{149}$$

$$40) \frac{-36 + 27i}{50}$$

$$41) \frac{-30i - 5}{37}$$

$$42) \frac{48i - 56}{85}$$