

Simplify by rationalizing the denominator.

$$2) \frac{3}{5i}$$

$$14) \frac{i}{-2 - 8i}$$

$$4) \frac{-1}{-9i}$$

$$16) \frac{-10 - 5i}{-6 + 6i}$$

$$6) \frac{6 + 8i}{9i}$$

$$18) \frac{-4 + 10i}{3 + 4i}$$

$$8) \frac{-3 + 10i}{-6i}$$

$$20) \frac{-3 - 7i}{7 + 10i}$$

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

$$22) \frac{-6 - i}{i}$$

$$12) \frac{8i}{-1 + 3i}$$

$$24) \frac{-4 - 4i}{4i}$$