



## Concept\_HW\_G8\_Division of Algebraic Expressions

1.)  $(x^2 - 6x + 10) \div (x - 1)$

2.)  $(x^2 + 5x + 6) \div (x + 4)$

3.)  $(x^2 + 4x + 8) \div (x + 1)$

4.)  $(x^2 - 3x - 5) \div (x + 2)$

5.)  $(x^2 - 2x - 20) \div (x - 5)$

6.)  $(4x^2 + 24x + 21) \div (x + 5)$

7.)  $(x^2 - x - 3) \div (x - 2)$

8.)  $(4x^2 + 3x - 8) \div (x + 2)$

9.)  $(x^2 + 2x - 9) \div (x - 2)$

10.)  $(x^2 - x - 21) \div (x + 4)$