

Using Division to Factor

State if the given binomial is a factor of the given polynomial. Show work!

7) $(k^3 - k^2 - k - 2) \div (k - 2)$

8) $(b^4 - 8b^3 - b^2 + 62b - 34) \div (b - 7)$

9) $(n^4 + 9n^3 + 14n^2 + 50n + 9) \div (n + 8)$

10) $(p^4 + 6p^3 + 11p^2 + 29p - 13) \div (p + 5)$

11) $(p^4 - 8p^3 + 10p^2 + 2p + 4) \div (p - 2)$

12) $(n^5 - 25n^3 - 7n^2 - 37n - 18) \div (n + 5)$

13) $(x^5 + 6x^4 - 3x^2 - 22x - 29) \div (x + 6)$

14) $(n^4 + 10n^3 + 21n^2 + 6n - 8) \div (n + 2)$

Factor each and find all zeros. One factor has been given.

15) $f(x) = x^3 - 12x^2 + 47x - 60$; $x - 3$

16) $f(x) = 3x^3 - 4x^2 - 9x + 10$; $x - 2$