

BỒI DƯỠNG NĂNG LỰC TOÁN 8

ĐỀ BÀI TẬP VỀ NHÀ

Tài liệu lớp học zoom 8.2 - 18h - 19h30 - Tối thứ tư - 23/26 Nguyễn Hồng

Họ và tên:.....Ngày học:.....

Câu 6: Giải các phương trình sau:

d, $(x+2)^2 - x(x+2) = 0$

e, $(x+3)(2x-3) = 2x^2 - 9$

f, $2(4x-7) = 3(x+1) + 18$

g, $(x+2)^2 - (x+3)(x-3) = 1$

h, $4(2x-3) - 5 = 6(3-x) - 7$

i, $(x-2)(2x-3) - 2x^2 + 3x = 0$

Câu 7: Giải các phương trình sau:

e, $\frac{x-3}{13} + \frac{x-3}{14} = \frac{x-3}{15} + \frac{x-3}{16}$

f, $\frac{2x-1}{3} - \frac{x-1}{2} + \frac{x+1}{6} = 1$