Utilizando Briot-Ruffini, divida  $x^2 - 6x + 5$  por 2x - 4.

Resolução:

$$x^2 - 6x + 5 = Q(x) \cdot (2x - 4) + R(x) = 2Q(x) \cdot (x - 2) + R(x), \ \partial R(x) < \partial (2x - 4).$$

Logo, obtido o resultado do dividendo por (x-2), devemos dividir o quociente por 2.

Documento compilado em Thursday 13<sup>th</sup> March, 2025, 21:02, tempo no servidor.

 $\'ultima vers\~ao do documento (podem haver correç\~oes e/ou aprimoramentos): "bit.ly/mathematicalramblings\_public".$ 

Comunicar erro: "a.vandre.g@gmail.com".