

CENTRES ÉTRANGERS – 1997

Calculer les nombres suivants (on demande des valeurs exactes les plus simples possibles et non des valeurs approchées) :

$$E = \sqrt{16} + \sqrt{9} - \sqrt{25}$$

$$F = 4\sqrt{2} \times \sqrt{900} \text{ (en fonction de } \sqrt{5}\text{)} \quad G = \left(\sqrt{6} - \sqrt{3}\right)^2 \text{ (en fonction de } \sqrt{2}\text{)}$$