

Solution 551-4

Résoudre: $b/a = 0, a$ (a différent de zéro)

soit $a \times 0, a = b \Leftrightarrow a \times 0, a \times 10 = 10b \Leftrightarrow a^2 = 10b$ prenons la solution positive $a = \text{racine carrée}(10b)$

Donc on peut en trouver d'autres comme Richard Latan ;), de la forme:
 $a/\text{racine carrée}(10b) = 0, \text{racine carrée}(10b)$

Exemple: $7/8,3666 = 0,83666\dots$