

$$2x + 1 = 0 \quad (1)$$

En utilisant la ou les solutions de l'équation (1), déterminer l'ensemble des solutions de l'équation suivante

$$4x^2 - 1 = 0 \quad (2)$$

(1) est moins bien que (2) est mieux que le suivant qui n'est que (3)

$$4x^2 - 1 = 0 \quad (3)$$

(3)

Theorem 1 *dzeze*

Le theorème 1

$$1x^2 - 1 = 0 \quad (4)$$

$$2x^2 - 1 = 0 \quad (5)$$

$$3x^2 - 1 = 0$$

$$4x^2 - 1 = 0 \quad (6)$$

Selon (4), on sait que: $1x^2 - 1 = 0$. Selon (5), on sait que: $2x^2 - 1 = 0$ et d'ailleurs . Selon (6), on sait que: $4x^2 - 1 = 0$. Et c'est tout.