

Prototipo esonero su disequazioni

1) La CHIAMASEMPRE e La CHECHIAMMAFFA' sono due società telefoniche

La prima offre una nuova tariffa che prevede il costo di 0.15 cent alla risposta e di 2 centesimi al minuto

La seconda , invece, offre una tariffa che prevede il costo di 0.50 centesimi alla risposta e di 1 centesimo al minuto

Quando è più conveniente CHIAMASEMPRE e quando è conveniente CHECHIAMMAFFA' ?

2) Risolvi la seguente disequazione:

$$\frac{(3+4x) \cdot (8-x)}{25-x^2} \leq 0$$

3) Risolvi il seguente sistema di disequazioni

$$\begin{cases} (x+8)^2 - 1/3 \geq (2-x) \cdot (2+x) + 2x^2 \\ x^2 - x - 2 \leq 0 \end{cases}$$

4) Risolvi la seguente disequazione:

$$-\frac{1}{4x} \leq \frac{3}{2x^2}$$