

ESERCIZI sulle equazioni irrazionali (clicca sulla freccia, se c'è, per la correzione)

- 1) $\sqrt{2x-7} = x-5 \Rightarrow$ 2) $\sqrt{x^2+3} = 4-x \Rightarrow$ 3) $\sqrt{2x} + 4 = x$
- 4) $2\sqrt{x^2-x} = 1-x \Rightarrow$ 5) $4\sqrt{x-1} + x - 3 = 0$ 6) $\frac{\sqrt{1-2x}-1}{x} = 1 \Rightarrow$
- 7) $\sqrt{4x^2+5} + 2 = x$ 8) $\frac{\sqrt{4x-1}}{2} = x$ 9) $x = \sqrt{8x-7} \Rightarrow$
- 10) $2(\sqrt{x}-x) = 1-\sqrt{x} \Rightarrow$ 11) $\sqrt{4x+5} = 2\left[x - \frac{1}{2}(x-1)\right] \Rightarrow$ 12) $\sqrt{2x-3} = x - \sqrt{2x-3}$
- 13) $\sqrt{x}(1+\sqrt{x}) = 2$ 14) $\sqrt{2} \cdot \sqrt{x} = x+3 \Rightarrow$ 15) $\sqrt{(x-1)(x-3)} + 7 = x$
- 16) $\sqrt{2x-10} = \sqrt{x-7} \Rightarrow$ 17) $\sqrt{x^2-5x+6} = \sqrt{x+1}$ 18) $\sqrt{x^2-x-5} = \sqrt{x-2} \Rightarrow$
- 19) $\sqrt{x^2-3x} = \sqrt{x-1}$ 20) $\sqrt{8-x} - \sqrt{x^2-4} = 0$ 21) $\sqrt{2x-8} = \sqrt{x^2-x-6}$
- 22) $\sqrt{x-4} = 3 \Rightarrow$ 23) $\sqrt{x^2-3x} = 2$ 24) $\frac{\sqrt{x^2-4x-1}}{2} - 1 = 0$
- 25) $\sqrt{x^2-4} = -5 \Rightarrow$ 26) $\sqrt{2x-3} + 4 = 0$ 27) $\sqrt{3x-5} = 0 \Rightarrow$
- 28) $2\sqrt{5-x} = 0$ 29) $\sqrt{2x-2} - 1 = \sqrt{x-2} \Rightarrow$ 30) $\sqrt{x+3} - 2\sqrt{x-1} - 2\sqrt{x} = 0 \Rightarrow$
- 31) $\sqrt{2x+3} - \sqrt{2x} = 1 \Rightarrow$ 32) $\sqrt{x+4} - \sqrt{x+1} = \sqrt{x+2} - \sqrt{x} \Rightarrow$ 33) $\sqrt{x} = \sqrt{3x-2} - 2$
- 34) $2\sqrt{x} + \sqrt{x-2} = \sqrt{x} + 3 \Rightarrow$ 35) $\sqrt[3]{7x-1} + 1 = x \Rightarrow$ 36) $\sqrt[3]{x^2} - \sqrt[3]{x+1} = 0 \Rightarrow$
- 37) $\sqrt{3-x} + x = \sqrt{x^2+3} \Rightarrow$ 38) $\sqrt{x^2-1} = 2x + \sqrt{x^2+3} \Rightarrow$ 39) $\sqrt{x} + x = \sqrt{x^2+x+1} \Rightarrow$

SOLUZIONI

- 1) $x = 8$ (~~$x \geq 4$~~ non acc.) 2) $x = 13/8$ 3) $x = 8$ (~~$x \geq 2$~~ non acc.)
- 4) $x = -1/3 \vee x = 1$ 5) $x = 11 - 4\sqrt{6}$ (~~$11 + 4\sqrt{6}$~~ non acc.) 6) IMPOSSIBILE
- 7) IMPOSSIBILE 8) $x = 1/2$ 9) $x = 1 \vee x = 7$
- 10) $x = 1/4 \vee x = 1$ 11) $x = 1 + \sqrt{5}$ (~~$1 + \sqrt{5}$~~ non acc.) 12) $x = 2 \vee x = 6$
- 13) $x = 1$ (~~$x \geq 4$~~ non acc.) 14) IMPOSSIBILE 15) IMPOSSIBILE
- 16) IMPOSSIBILE 17) $x = 1 \vee x = 5$ 18) $x = 3$ (~~$x \geq 1$~~ non acc.)
- 19) $x = 2 + \sqrt{3}$ (~~$2 + \sqrt{3}$~~ non acc.) 20) $x = -4 \vee x = 3$ 21) IMPOSSIBILE
- 22) $x = 13$ 23) $x = -1 \vee x = 4$ 24) $x = -1 \vee x = 5$
- 25) IMPOSSIBILE 26) IMPOSSIBILE 27) $x = 5/3$
- 28) $x = 5$ 29) $x = 3$ 30) $x = 1$ (~~$x = \frac{49}{15}$~~ non acc.)
- 31) $x = 1/2$ 32) $x = 49/120$ 33) $x = 9$ (~~$x \leq 1$~~ non acc.)
- 34) $x = 121/36$ 35) $x = 0 \vee x = -1 \vee x = 4$ 36) $x = \frac{1 \pm \sqrt{5}}{2}$
- 37) $x = 0 \vee x = 11/4$ 38) $x = -1$ (~~$x \geq 1$~~ non acc.) 39) $x = \sqrt[3]{\frac{1}{4}} = \frac{1}{\sqrt[3]{4}} = \frac{\sqrt[3]{2}}{2}$