

3**TEST** Quale tra le seguenti

A

$$\frac{1-x^3}{x^2-9} - \frac{1}{2x} = 0$$

isolvi le seguenti equazioni.

4

$$\frac{2x+3}{9-x^2} + \frac{6}{x^3-9x} = -\frac{2}{x}$$

5

$$\frac{2x^3 - x^2 - 18x + 9}{2x^3 + 5x^2 - 3x} = 0$$

8

Stabilisci se l'uguaglianza

$$\frac{12}{5x} \left(\frac{x^2}{8} + \frac{x}{3} + 1 \right) =$$

è un'identità e, in caso
equazione nell'incognita

9

In un numero di due cif