

ECUACIONES RACIONALES



Resuelve las ecuaciones para completar la frase al final de la ficha.

$$1. \frac{3}{x^2 - 1} + \frac{x+2}{x-1} = \frac{x}{x+1}$$

$$2. \frac{x+2}{x+3} + \frac{3}{x^2 + 6x + 9} = 1$$

$$3. \frac{7+x}{x+5} = \frac{x+3}{x+2}$$

$$4. \frac{x+5}{x^2 - 4} - \frac{x-4}{x^2 + 4x + 4} = 0$$

$$5. \frac{3}{x} - \frac{2}{x^2} + \frac{5x-2}{x} = 5$$

$$6. \frac{x-1}{x+1} - \frac{3+x}{x-1} = 2$$

$$7. \frac{x^2 - 1}{x^2} - \frac{x+2}{x} = \frac{3}{x} - \frac{1}{x^2}$$

Arrastra la palabra que corresponde a la respuesta de cada ecuación. El resultado de la primera ecuación en el número 1, el de la segunda al número 2, ...

WHAT

1 y -2

proof

1

Arms

11/2

MISTAKES

-5/4

THAT

-2/13

little

5/4

are

0

results

3 y -2

We

1/8

am

-3

trying

sin sol

you

2

each

-1

are

0 y -3

1

2

3

4

5

6

7