

**DM Equations** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-6x^2 + x = 0$

3.  $(x^2 - 1)(2x - 3) = 0$

5.  $\frac{3x - 4}{2} = 5$

7.  $4x^2 = 9$

2.  $\frac{5x}{3} + x^2 = 0$

4.  $\frac{x}{3} - 6 = 4 + \frac{3x}{2}$

6.  $\frac{5 - x}{4} = \frac{3 - 2x}{3}$

8.  $2x^2 - 6 = 0$

**DM Equations** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-6x^2 + x = 0$

3.  $(x^2 - 1)(2x - 3) = 0$

5.  $\frac{3x - 4}{2} = 5$

7.  $4x^2 = 9$

2.  $\frac{5x}{3} + x^2 = 0$

4.  $\frac{x}{3} - 6 = 4 + \frac{3x}{2}$

6.  $\frac{5 - x}{4} = \frac{3 - 2x}{3}$

8.  $2x^2 - 6 = 0$

**DM Equations** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-6x^2 + x = 0$

3.  $(x^2 - 1)(2x - 3) = 0$

5.  $\frac{3x - 4}{2} = 5$

7.  $4x^2 = 9$

2.  $\frac{5x}{3} + x^2 = 0$

4.  $\frac{x}{3} - 6 = 4 + \frac{3x}{2}$

6.  $\frac{5 - x}{4} = \frac{3 - 2x}{3}$

8.  $2x^2 - 6 = 0$

**DM Equations** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-6x^2 + x = 0$

3.  $(x^2 - 1)(2x - 3) = 0$

5.  $\frac{3x - 4}{2} = 5$

7.  $4x^2 = 9$

2.  $\frac{5x}{3} + x^2 = 0$

4.  $\frac{x}{3} - 6 = 4 + \frac{3x}{2}$

6.  $\frac{5 - x}{4} = \frac{3 - 2x}{3}$

8.  $2x^2 - 6 = 0$

**DM Equations** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-6x^2 + x = 0$

3.  $(x^2 - 1)(2x - 3) = 0$

5.  $\frac{3x - 4}{2} = 5$

7.  $4x^2 = 9$

2.  $\frac{5x}{3} + x^2 = 0$

4.  $\frac{x}{3} - 6 = 4 + \frac{3x}{2}$

6.  $\frac{5 - x}{4} = \frac{3 - 2x}{3}$

8.  $2x^2 - 6 = 0$

**DM Equations** Résoudre dans  $\mathbb{R}$  les équations suivantes :

1.  $-6x^2 + x = 0$

3.  $(x^2 - 1)(2x - 3) = 0$

5.  $\frac{3x - 4}{2} = 5$

7.  $4x^2 = 9$

2.  $\frac{5x}{3} + x^2 = 0$

4.  $\frac{x}{3} - 6 = 4 + \frac{3x}{2}$

6.  $\frac{5 - x}{4} = \frac{3 - 2x}{3}$

8.  $2x^2 - 6 = 0$