

1. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes.

a. $8x - 13 = 0$

b. $-6x = 9$

c. $-5x - 9 = -7x + 4$

d. $7 - (-x + 2) = -4x - 8$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $(-9x - 7)(-2x + 2) = 0$

b. $(3x + 4)(-3x + 5) = 0$

c. $(3x - 6)(-7x + 7) = 0$

d. $(6x + 5)(2x + 8) = 0$

1. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes.

a. $8x - 13 = 0$

b. $-6x = 9$

c. $-5x - 9 = -7x + 4$

d. $7 - (-x + 2) = -4x - 8$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $(-9x - 7)(-2x + 2) = 0$

b. $(3x + 4)(-3x + 5) = 0$

c. $(3x - 6)(-7x + 7) = 0$

d. $(6x + 5)(2x + 8) = 0$

1. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes.

a. $8x - 13 = 0$

b. $-6x = 9$

c. $-5x - 9 = -7x + 4$

d. $7 - (-x + 2) = -4x - 8$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $(-9x - 7)(-2x + 2) = 0$

b. $(3x + 4)(-3x + 5) = 0$

c. $(3x - 6)(-7x + 7) = 0$

d. $(6x + 5)(2x + 8) = 0$

1. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes.

a. $8x - 13 = 0$

b. $-6x = 9$

c. $-5x - 9 = -7x + 4$

d. $7 - (-x + 2) = -4x - 8$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $(-9x - 7)(-2x + 2) = 0$

b. $(3x + 4)(-3x + 5) = 0$

c. $(3x - 6)(-7x + 7) = 0$

d. $(6x + 5)(2x + 8) = 0$

Correction

1. Résoudre les équations suivantes.

a. $x = \frac{13}{8}$

b. $x = -\frac{3}{2}$

c. $x = \frac{13}{2}$

d. $x = -\frac{13}{5}$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $S = \left\{ \frac{-7}{9}; 1 \right\}$

b. $S = \left\{ \frac{-4}{3}; \frac{5}{3} \right\}$

c. $S = \{1; 2\}$

d. $S = \left\{ -4; \frac{-5}{6} \right\}$

Correction

1. Résoudre les équations suivantes.

a. $x = \frac{13}{8}$

b. $x = -\frac{3}{2}$

c. $x = \frac{13}{2}$

d. $x = -\frac{13}{5}$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $S = \left\{ \frac{-7}{9}; 1 \right\}$

b. $S = \left\{ \frac{-4}{3}; \frac{5}{3} \right\}$

c. $S = \{1; 2\}$

d. $S = \left\{ -4; \frac{-5}{6} \right\}$

Correction

1. Résoudre les équations suivantes.

a. $x = \frac{13}{8}$

b. $x = -\frac{3}{2}$

c. $x = \frac{13}{2}$

d. $x = -\frac{13}{5}$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $S = \left\{ \frac{-7}{9}; 1 \right\}$

b. $S = \left\{ \frac{-4}{3}; \frac{5}{3} \right\}$

c. $S = \{1; 2\}$

d. $S = \left\{ -4; \frac{-5}{6} \right\}$

Correction

1. Résoudre les équations suivantes.

a. $x = \frac{13}{8}$

b. $x = -\frac{3}{2}$

c. $x = \frac{13}{2}$

d. $x = -\frac{13}{5}$

2. Résoudre dans \mathbb{R} les équations suivantes :

a. $S = \left\{ \frac{-7}{9}; 1 \right\}$

b. $S = \left\{ \frac{-4}{3}; \frac{5}{3} \right\}$

c. $S = \{1; 2\}$

d. $S = \left\{ -4; \frac{-5}{6} \right\}$