

Équations de degré 1 / 01Résoudre l'équation : $x + 8 = 0$ **Équations de degré 1 / 02**Résoudre l'équation : $3x + 7 = 0$ **Équations de degré 1 / 03**Résoudre l'équation : $5x + 6 = 0$

A -8	B 8
C $\frac{-1}{8}$	D $\frac{1}{8}$

A $\frac{3}{7}$	B $\frac{-7}{3}$
C $\frac{7}{3}$	D $\frac{-3}{7}$

A $\frac{-5}{6}$	B $\frac{5}{6}$
C $\frac{-6}{5}$	D $\frac{6}{5}$

Équations de degré 1 / 04Résoudre l'équation : $7x + 4 = 0$ **Équations de degré 1 / 05**Résoudre l'équation : $9x + 3 = 0$ **Équations de degré 1 / 06**Résoudre l'équation : $x - 8 = 1$

A $\frac{4}{7}$	B $\frac{-7}{4}$
C $\frac{7}{4}$	D $\frac{-4}{7}$

A $\frac{-1}{3}$	B $\frac{1}{3}$
C -3	D 3

A $\frac{-1}{9}$	B 9
C -9	D $\frac{1}{9}$

Équations de degré 1 / 07Résoudre l'équation : $3x - 7 = -2$ **Équations de degré 1 / 08**Résoudre l'équation : $-5x - 6 = 3$ **Équations de degré 1 / 09**Résoudre l'équation :
 $-7x + 4 = -4$

A $\frac{3}{5}$	B $\frac{-3}{5}$
C $\frac{5}{3}$	D $\frac{-5}{3}$

A $\frac{9}{5}$	B $\frac{-5}{9}$
C $\frac{5}{9}$	D $\frac{-9}{5}$

A $\frac{8}{7}$	B $\frac{-8}{7}$
C $\frac{7}{8}$	D $\frac{-7}{8}$

3

3

3

4

3

3

4

4

4

Équations de degré 1 / 10**Équations de degré 1 / 11****Équations de degré 1 / 12**Résoudre l'équation : $-9x - 3 = 5$ Résoudre l'équation :
 $x - 8 = 5x + 6$ Résoudre l'équation :
 $3x - 7 = 8x + 7$

A $\frac{9}{8}$	B $\frac{-8}{9}$	A $\frac{-2}{7}$	B $\frac{2}{7}$	A $\frac{14}{5}$	B $\frac{-5}{14}$
C $\frac{8}{9}$	D $\frac{-9}{8}$	C $\frac{-7}{2}$	D $\frac{7}{2}$	C $\frac{5}{14}$	D $\frac{-14}{5}$

Équations de degré 1 / 13**Équations de degré 1 / 14****Équations de degré 1 / 15**Résoudre l'équation :
 $-5x - 6 = -7x + 4$ Résoudre l'équation :
 $-7x + 4 = 5x - 8$ Résoudre l'équation :
 $-9x - 3 = -3x - 2$

A 5	B -5	A -1	B 1	A -6	B 6
C $\frac{1}{5}$	D $\frac{-1}{5}$	C -1	D 1	C $\frac{-1}{6}$	D $\frac{1}{6}$

Équations de degré 1 / 16**Équations de degré 1 / 17****Équations de degré 1 / 18**Résoudre l'équation :
 $\frac{1}{3}x + \frac{-8}{7} = 0$ Résoudre l'équation :
 $\frac{3}{7}x + \frac{-7}{2} = 0$ Résoudre l'équation :
 $\frac{-5}{6}x + \frac{-6}{5} = 0$

A $\frac{-24}{7}$	B $\frac{7}{24}$	A $\frac{49}{6}$	B $\frac{-49}{6}$	A $\frac{25}{36}$	B $\frac{-36}{25}$
C $\frac{-7}{24}$	D $\frac{24}{7}$	C $\frac{6}{49}$	D $\frac{-6}{49}$	C $\frac{36}{25}$	D $\frac{-25}{36}$

5

5

4

5

5

5

6

6

6

Équations de degré 1 / 19

Résoudre l'équation :

$$\frac{-7}{4}x + \frac{4}{3} = 0$$

Équations de degré 1 / 20

Résoudre l'équation :

$$\frac{-9}{5}x + \frac{-3}{7} = 0$$

Équations de degré 1 / 21Résoudre l'équation : $\frac{12}{7}x + \frac{1}{5} = 0$

A $\frac{21}{16}$	B $\frac{-21}{16}$	A $\frac{5}{21}$	B $\frac{-21}{5}$	A $\frac{-7}{60}$	B $\frac{7}{60}$
C $\frac{16}{21}$	D $\frac{-16}{21}$	C $\frac{21}{5}$	D $\frac{-5}{21}$	C $\frac{-60}{7}$	D $\frac{60}{7}$

Équations de degré 1 / 22

Résoudre l'équation :

$$\frac{1}{3}x + \frac{-8}{7} = \frac{3}{7}x + \frac{-7}{2}$$

Équations de degré 1 / 23

Résoudre l'équation :

$$\frac{3}{7}x + \frac{-7}{2} = \frac{-9}{5}x + \frac{-3}{7}$$

Équations de degré 1 / 24

Résoudre l'équation :

$$\frac{-5}{6}x + \frac{-6}{5} = \frac{12}{7}x + \frac{1}{5}$$

A $\frac{-4}{99}$	B $\frac{99}{4}$	A $\frac{37}{51}$	B $\frac{-37}{51}$	A $\frac{50}{91}$	B $\frac{-111}{61}$
C $\frac{-99}{4}$	D $\frac{4}{99}$	C $\frac{51}{37}$	D $\frac{-51}{37}$	C $\frac{111}{61}$	D $\frac{-50}{91}$

Équations de degré 1 / 25

Résoudre l'équation :

$$\frac{-7}{4}x + \frac{4}{3} = \frac{1}{3}x + \frac{-8}{7}$$

Équations de degré 1 / 26

Résoudre l'équation :

$$\frac{-9}{5}x + \frac{-3}{7} = \frac{-7}{4}x + \frac{4}{3}$$

Équations de degré 1 / 27

Résoudre l'équation :

$$\frac{12}{7}x + \frac{1}{5} = \frac{-5}{6}x + \frac{-6}{5}$$

A $\frac{63}{53}$	B $\frac{-63}{53}$	A $\frac{1}{35}$	B $\frac{-740}{21}$	A $\frac{-111}{61}$	B $\frac{111}{61}$
C $\frac{53}{63}$	D $\frac{-53}{63}$	C $\frac{740}{21}$	D $\frac{-1}{35}$	C $\frac{-50}{91}$	D $\frac{50}{91}$

6

6

6

7

7

7

7

7

7

