1

Équations du 1er degré



solution simple

$$2x = 6$$

$$S = \{3\}$$

solution indéterminée

$$2x = 2x$$

 \downarrow

$$S = \mathbb{R}$$

solution impossible

$$2x + 5 = 2x + 9$$

 \downarrow

$$S = \emptyset$$

Exercice 1 Résoudre ces équations :

a)
$$17x = 153$$

b)
$$5x - 35 = 120$$

c)
$$16x + 11 = 9x + 67$$

d)
$$7.5x - 4 = -28 + 1.5x$$

e)
$$71.1x = 389.2 + 1.6x$$

f)
$$4x - 48 = 64$$

g)
$$19x = 23x$$

h)
$$x = 31x + 75$$

i)
$$2.5x = 250$$

$$\mathbf{i}$$
) 72 + 4 x = 0

Exercice 2 Résoudre ces équations :

a)
$$12x = 60$$

b)
$$18 = 5x$$

c)
$$4x - 7 = 3x$$

d)
$$19 - 8.2x = 19$$

e)
$$3x - 3 = x$$

f)
$$x - 2x = -8$$

g)
$$6x + 22 = 6x + 22$$

h)
$$32x + 7x = 42x - 12$$

i)
$$140 = 8 + x$$

j)
$$19 - 2x = 9$$

k)
$$200 = 360 - 2x$$

1)
$$3x + 4 = 28$$

m)
$$10x + 60 = 88$$

n)
$$7x + 8 = 9x + 5 - 2x$$

o)
$$5x + 19 = -6$$

p)
$$8 - x = 10$$

Exercice 3 Résoudre ces équations :

a)
$$4x = 55 - x$$

b)
$$x + (x - 1) + (x - 2) = x - 2$$

c)
$$6.7 - 2x = -0.5x + 3.7$$

d)
$$6x + 42 = 7x + 56$$

e)
$$8x + 9 - 3x = 7 + 5x + 2$$

f)
$$1,4x + 8,4 = 3,6 + 3x$$

g)
$$10x + 30 = -2x + 2 + 8x$$

h)
$$x = x + 37$$

i)
$$\frac{x}{4} - \frac{3}{2} = \frac{3}{2}$$

j)
$$\frac{3}{2}x + 35 = 35$$

Exercice 4 Résoudre ces équations :

a)
$$\frac{3}{4}x - \frac{1}{5} = \frac{2}{5}x + \frac{3}{4}$$

b)
$$\frac{y-3}{3} = \frac{y+3}{5}$$

c)
$$\frac{z-2}{3} = \frac{1-z}{2} + \frac{z}{4}$$

d)
$$\frac{1}{3} - \frac{x+1}{2} = 2x - \frac{3x+1}{4}$$

e)
$$\frac{1}{2}x + \frac{2}{3} = -\frac{5}{4}x + 3$$

f)
$$\frac{x+3}{4} - \frac{x-3}{2} = 3$$

g)
$$\frac{x}{3} + \frac{13}{6} = \frac{5x+1}{6}$$

h)
$$\frac{5-y}{4} - \frac{y}{2} = y - \frac{2y-1}{3}$$

Exercice 5 Résoudre ces équations :

a)
$$5(2x-1)-4(5x-2)=19-2(x+12)$$

b)
$$13.7x - 73.25 + 25.8(x - 5) = 80.33 - 17.1(x - 3.5)$$

c)
$$19 - 15(3x + 1) = 36 - 6(5x - 3) - (x + 7)$$

d)
$$7x + 4.5 + 3(x - 4) = 4(3x - 0.25) + 6.25$$

e)
$$23x + 17(x - 3) = 8(1 - 5x) - 59$$

Exercice 6 Résoudre dans R:

a)
$$\frac{15x}{2} + 2 - \frac{21x}{4} = 3x + \frac{1}{4}$$

b)
$$\frac{x}{78} - 53 = \frac{x}{52} - \frac{x}{39} - 1$$

c)
$$\frac{3x-14}{16} + \frac{x+2}{24} = -4$$

d)
$$\frac{x+3}{4} + \frac{3}{2} = \frac{5x+27}{9} - \frac{7x-9}{4} + 10$$

e)
$$\frac{3x}{14} - \frac{x}{15} + 1 = \frac{x}{6} + \frac{7}{3}$$

f)
$$\frac{x}{9} - \frac{x-18}{36} = \frac{2x+9}{9} - 18$$

g)
$$\frac{x}{5} - \frac{x+6}{15} = \frac{2(x+5)}{25}$$

h)
$$\frac{5x-21}{28} - \frac{x-5}{9} = \frac{x+133}{42}$$

i)
$$\frac{2x}{9} + \frac{21}{5} - \frac{2x}{15} = \frac{x}{6} - \frac{x}{9} + 3.7$$

j)
$$\frac{8x+34}{85} - \frac{x-187}{119} = \frac{5x-51}{34} - \frac{3x-17}{68}$$

k)
$$\frac{21-x}{36} + \frac{11}{4} = 2\left(\frac{x}{3} - 1\right) + \frac{5(15-2x)}{12}$$

k)
$$\frac{21-x}{36} + \frac{11}{4} = 2\left(\frac{x}{3} - 1\right) + \frac{5(15-2x)}{12}$$
 I) $\frac{4x + 217}{155} - \frac{x - 155}{186} = \frac{2x + 434}{93} - \frac{2x - 217}{279}$

Exercice 7 Topaze le berger, interrogé sur le nombre de ses moutons, répond: «Au tiers du nombre total, ajoutez huit moutons et vous aurez la moitié de mon troupeau.»

Combien Topaze possède-t-il de moutons?