

19)

$$\begin{cases} 5(y-1) = 3(2y-x) \\ \frac{x+y}{3} = \frac{3y+1}{4} \end{cases}$$

*PRIMA DI TUTTO
SCIOLGO LE PARENTESI,
MANDO VIA I DENOMINATORI
E PORTO IN "FORMA NORMALE"*

$$\begin{cases} 5y - 5 = 6y - 3x \\ \cancel{4x + 4y} = \cancel{9y + 3} \end{cases} \quad (\text{il denominatore si poteva mandar via anche con le "moltiplicazioni incrociate":})$$

$$\frac{a}{b} = \frac{c}{d} \Leftrightarrow ad = bc \quad \frac{x+y}{3} = \frac{3y+1}{4} \Leftrightarrow 4(x+y) = 3(3y+1)$$

$$\begin{cases} 3x + 5y - 6y = 5 \\ 4x + 4y - 9y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x - y = 5 \\ 4x - 5y = 3 \end{cases} \quad \text{FORMA NORMALE}$$

$$\begin{cases} -y = 5 - 3x; \quad y = 3x - 5 \\ 4x - 5(3x - 5) = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 3x - 5 \\ 4x - 15x + 25 = 3; \quad -11x = -22; \quad x = 2 \end{cases} \quad \begin{cases} x = 2 \\ y = 3x - 5 = 6 - 5 = 1 \end{cases}$$

20)

$$\begin{cases} x = \frac{2(6-x) + 7y}{3} \\ x + 7 = 8(2x + y) \end{cases}$$

$$\begin{cases} 3x = 2(6-x) + 7y \\ x + 7 = 16x + 8y \end{cases} \quad (\text{ci siamo sbarazzati del denominatore moltiplicando ambo i membri per 3})$$

$$\begin{cases} 3x = 12 - 2x + 7y \\ -15x - 8y = -7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 5x - 7y = 12 \\ 15x + 8y = 7 \end{cases} \quad (\text{cambiando, per comodità ed eleganza, tutti i segni})$$

$$-3 \cdot \begin{cases} 5x - 7y = 12 \\ 15x + 8y = 7 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -15x + 21y = -36 \\ 15x + 8y = 7 \end{cases}$$

$$(1) + (2) \begin{cases} 29y = -29; \quad y = -1 \\ 15x - 8 = 7; \quad 15x = 15; \quad x = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = -1 \end{cases}$$

21)

$$\begin{cases} 8x - 9y - 10 = 0 \\ 11x - 12y - 13 = 0 \end{cases}$$
$$\cdot 4 \quad \begin{cases} 8x - 9y = 10 \\ 11x - 12y = 13 \end{cases}$$
$$\cdot (-3) \quad \begin{cases} 32x - 36y = 40 \\ -33x + 36y = -39 \end{cases}$$
$$(1) + (2) \quad \begin{cases} -x = 1; \quad x = -1 \\ 8x - 9y = 10; \quad -8 - 9y = 10; \quad -9y = 18; \quad y = -2 \end{cases}$$

22)

$$\begin{cases} x - 2z = 0 \\ 3x - 2y + 4z = 1 \\ x + y + z = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 2z \\ 6z - 2y + 4z = 1 \\ 2z + y + z = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 2z \\ -2y + 10z = 1 \\ y + 3z = 0 \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = 2z \\ y = -3z \\ 6z + 10z = 1; \quad 16z = 1; \quad z = 1/16 \end{cases}$$
$$\begin{cases} z = \frac{1}{16} \\ x = 2z = \frac{1}{8} \\ y = -3z = -\frac{3}{16} \end{cases}$$
$$\begin{cases} x = \frac{1}{8} \\ y = -\frac{3}{16} \\ z = \frac{1}{16} \end{cases}$$

23)

$$\begin{cases} 5x + 4y + 3t = 2 \\ 2x + y + 4t = 1 \\ x - y + t = 0 \end{cases}$$

$$(1) + (2) \quad \begin{cases} 7x + 5y + 7t = 3 \\ x - y + t = 0 \end{cases}$$

(3) *(un'equazione non sfruttata va SEMPRE recuperata)*

(2) *(delle equazioni sfruttate si può recuperare quella che si preferisce)*

$$\cdot 7 \begin{cases} 7x + 5y + 7t = 3 \\ x - y + t = 0 \\ 2x + y + 4t = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 7x + 5y + 7t = 3 \\ 7x - 7y + 7t = 0 \\ 2x + y + 4t = 1 \end{cases}$$

$$(1) - (2) \quad \begin{cases} 12y = 3; \quad y = 1/4 \\ x - y + t = 0 \end{cases}$$

(3) $\begin{cases} 2x + y + 4t = 1 \end{cases}$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{4} \\ x - \frac{1}{4} + t = 0 \\ 2x + \frac{1}{4} + 4t = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{4} \\ x + t = \frac{1}{4} \\ 2x + 4t = \frac{3}{4} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{4} \\ x = \frac{1}{4} - t \\ 2\left(\frac{1}{4} - t\right) + 4t = \frac{3}{4}; \quad \frac{1}{2} - 2t + 4t = \frac{3}{4}; \quad 2t = \frac{3}{4} - \frac{1}{2}; \quad 2t = \frac{1}{4}; \quad t = \frac{1}{8} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = \frac{1}{4} \\ t = \frac{1}{8} \\ x = \frac{1}{4} - t = \frac{1}{4} - \frac{1}{8} = \frac{1}{8} \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = \frac{1}{8} \\ y = \frac{1}{4} \\ t = \frac{1}{8} \end{cases}$$

24)

$$\begin{cases} 4x - 3y + 2z = -5 \\ x - y + z = -2 \\ \cdot 2 \quad 2x + 3y + z = 2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 4x - 3y + 2z = -5 \\ x - y + z = -2 \\ 4x + 6y + 2z = 4 \end{cases}$$

$$(3) - (1) \begin{cases} 9y = 9; \quad y = 1 \\ (2) \quad \begin{cases} x - 1 + z = -2 \\ (3) \quad 2x + 3 + z = 2 \end{cases} \end{cases}$$

$$\begin{cases} y = 1 \\ x + z = -1 \\ 2x + z = -1 \end{cases}$$

$$(3) - (2) \begin{cases} y = 1 \\ x = 0 \\ (2) \quad z = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 0 \\ y = 1 \\ z = -1 \end{cases}$$

25)

$$\begin{cases} x + y - z = t \\ x - z = 4 \\ 2x - t = 0 \\ 2x - 3y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} -z = 4 - x; \quad z = x - 4 \\ -t = -2x; \quad t = 2x \\ -3y = -2x; \quad 3y = 2x; \quad y = \frac{2}{3}x \\ x + y - z = t; \quad \cancel{x} + \frac{2}{3}x \cancel{- x} + 4 = 2x; \quad 2x + 12 = 6x; \quad -4x = -12; \quad x = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 3 \\ y = \frac{2}{3}x = 2 \\ z = x - 4 = -1 \\ t = 2x = 6 \end{cases}$$

26)

$$\begin{cases} 3x - 2y - z - w = 3 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x + z + 2w = -2 \end{cases}$$

$$(1) + (2) - (3) - (4) \quad \begin{cases} -2z = 2; \quad z = -1 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x + z + 2w = -2 \end{cases}$$

$$(2) \quad \begin{cases} -2z = 2; \quad z = -1 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x + z + 2w = -2 \end{cases}$$

$$(3) \quad \begin{cases} -2z = 2; \quad z = -1 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x + z + 2w = -2 \end{cases}$$

$$(4) \quad \begin{cases} -2z = 2; \quad z = -1 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x + z + 2w = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = -1 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x - 1 + 2w = -2 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = -1 \\ 2x + y + 3w = 0 \\ 4x - y = 3 \\ x + 2w = -1 \end{cases}$$

$$(2) + (3) \quad \begin{cases} z = -1 \\ 6x + 3w = 3; \quad 2x + w = 1 \\ 4x - y = 3 \\ x + 2w = -1 \end{cases}$$

$$(3) \quad \begin{cases} z = -1 \\ 6x + 3w = 3; \quad 2x + w = 1 \\ 4x - y = 3 \\ x + 2w = -1 \end{cases}$$

$$(4) \quad \begin{cases} z = -1 \\ 6x + 3w = 3; \quad 2x + w = 1 \\ 4x - y = 3 \\ x + 2w = -1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = -1 \\ w = 1 - 2x \\ x + 2(1 - 2x) = -1; \quad x + 2 - 4x = -1; \quad -3x = -3; \quad x = 1 \\ 4x - y = 3 \end{cases}$$

$$\begin{cases} z = -1 \\ x = 1 \\ w = 1 - 2x = 1 - 2 = -1 \\ 4 - y = 3; \quad -y = -1; \quad y = 1 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x = 1 \\ y = 1 \\ z = -1 \\ w = -1 \end{cases}$$

27)

$$\begin{cases} b + c + d = 3 \\ a + c + d = 4 \\ a + b + d = 5 \\ a + b + c = 6 \end{cases}$$

$$(5) = (1) + (2) + (3) + (4) :$$

$$3a + 3b + 3c + 3d = 18;$$

$$\boxed{a + b + c + d = 6}$$

$$(5) - (1) \quad \begin{cases} a = 3 \\ b = ? \\ c = ? \\ d = ? \end{cases}$$

$$(5) - (2) \quad \begin{cases} a = 3 \\ b = 2 \\ c = ? \\ d = ? \end{cases}$$

$$(5) - (3) \quad \begin{cases} a = 3 \\ b = 2 \\ c = 1 \\ d = ? \end{cases}$$

$$(5) - (4) \quad \begin{cases} a = 3 \\ b = 2 \\ c = 1 \\ d = 0 \end{cases}$$