

|                                                                      | <b>a</b>                                                        | <b>b</b>                                                        | <b>c</b>                                                                |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Le système $\begin{cases} x - 3y = 4 \\ x + 2y = -6 \end{cases}$     | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-2; -2)$ | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(1; -1)$          |
| Le système $\begin{cases} 0.2x + 3y = 1 \\ x + 15y = 5 \end{cases}$  | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(10; -1)$ | <input type="checkbox"/> admet une infinité de solutions                |
| Le système $\begin{cases} 8x + 6y = 2 \\ -4x + 3y = 1 \end{cases}$   | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet une infinité de solutions        | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(0; \frac{1}{3})$ |
| Le système $\begin{cases} 2x - 5y = 3 \\ x + y = -2 \end{cases}$     | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-1; -1)$ | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(0; -2)$  | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-1; 1)$          |
| Le système $\begin{cases} -7x + 49y = 63 \\ x - 7y = -1 \end{cases}$ | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-9; 0)$  | <input type="checkbox"/> admet une infinité de solutions                |

|                                                                      | <b>a</b>                                                        | <b>b</b>                                                        | <b>c</b>                                                                |
|----------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Le système $\begin{cases} x - 3y = 4 \\ x + 2y = -6 \end{cases}$     | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-2; -2)$ | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(1; -1)$          |
| Le système $\begin{cases} 0.2x + 3y = 1 \\ x + 15y = 5 \end{cases}$  | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(10; -1)$ | <input type="checkbox"/> admet une infinité de solutions                |
| Le système $\begin{cases} 8x + 6y = 2 \\ -4x + 3y = 1 \end{cases}$   | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet une infinité de solutions        | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(0; \frac{1}{3})$ |
| Le système $\begin{cases} 2x - 5y = 3 \\ x + y = -2 \end{cases}$     | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-1; -1)$ | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(0; -2)$  | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-1; 1)$          |
| Le système $\begin{cases} -7x + 49y = 63 \\ x - 7y = -1 \end{cases}$ | <input type="checkbox"/> N'admet aucune solution                | <input type="checkbox"/> admet comme unique solution $(-9; 0)$  | <input type="checkbox"/> admet une infinité de solutions                |