

I). Resolver el sistema de ecuaciones 2x2.

$$1). \begin{cases} 8x + 5y = -14 \\ 12x + 20y = 204 \end{cases}$$

$$4). \begin{cases} 9x + 12y = 117 \\ -9x + 5y = 87 \end{cases}$$

$$7). \begin{cases} -13x - 16y = -87 \\ 16x - 8y = -336 \end{cases}$$

$$10). \begin{cases} 12x + 19y = -190 \\ 8x + 19y = -190 \end{cases}$$

$$13). \begin{cases} 5x + 8y = -229 \\ 4x + 18y = -392 \end{cases}$$

$$16). \begin{cases} 10x - 13y = 30 \\ -20x + 2y = -60 \end{cases}$$

$$19). \begin{cases} -20x - 20y = 160 \\ 11x + 19y = -136 \end{cases}$$

$$22). \begin{cases} -11x + 13y = -137 \\ -8x - 2y = -134 \end{cases}$$

$$25). \begin{cases} 19x + 9y = 397 \\ 3x - 17y = -11 \end{cases}$$

$$28). \begin{cases} -2x + 3y = 27 \\ -13x + 7y = 188 \end{cases}$$

$$31). \begin{cases} 13x + 16y = -28 \\ -2x + 5y = -130 \end{cases}$$

$$34). \begin{cases} 16x - 10y = -174 \\ 4x + 16y = 308 \end{cases}$$

$$37). \begin{cases} -5x + 11y = 125 \\ -13x + 18y = 272 \end{cases}$$

$$40). \begin{cases} 8x + 20y = -236 \\ -17x + 2y = 190 \end{cases}$$

$$43). \begin{cases} -4x + 3y = -60 \\ -18x - 16y = 320 \end{cases}$$

$$46). \begin{cases} -13x - 4y = 26 \\ 5x - 13y = -10 \end{cases}$$

$$2). \begin{cases} 18x + 3y = -204 \\ 13x - 9y = 76 \end{cases}$$

$$5). \begin{cases} -19x - 6y = 229 \\ 11x - y = -61 \end{cases}$$

$$8). \begin{cases} -7x + 2y = 45 \\ -12x - 6y = 228 \end{cases}$$

$$11). \begin{cases} 16x - 11y = -16 \\ -17x + y = -154 \end{cases}$$

$$14). \begin{cases} 5x + 11y = -163 \\ -20x - 9y = 22 \end{cases}$$

$$17). \begin{cases} 12x + 8y = -232 \\ -9x + 18y = -234 \end{cases}$$

$$20). \begin{cases} -15x + 15y = 105 \\ 15x - 20y = -85 \end{cases}$$

$$23). \begin{cases} -5x - 19y = 147 \\ 14x + 10y = 150 \end{cases}$$

$$26). \begin{cases} -3x - 19y = 73 \\ -13x + 13y = 221 \end{cases}$$

$$29). \begin{cases} -8x + 11y = -4 \\ 19x + 13y = -147 \end{cases}$$

$$32). \begin{cases} -7x + y = 89 \\ -3x + 13y = 101 \end{cases}$$

$$35). \begin{cases} -15x - 3y = 258 \\ -14x - 2y = 232 \end{cases}$$

$$38). \begin{cases} -8x + 18y = 24 \\ -14x + 17y = 100 \end{cases}$$

$$41). \begin{cases} -4x - 12y = -104 \\ -x + 9y = 118 \end{cases}$$

$$44). \begin{cases} -14x - 16y = -120 \\ -15x - 17y = -127 \end{cases}$$

$$47). \begin{cases} 4x + 5y = 116 \\ 20x - 9y = 36 \end{cases}$$

$$3). \begin{cases} 19x - 6y = 289 \\ -13x - 13y = -403 \end{cases}$$

$$6). \begin{cases} -18x + y = -197 \\ 13x + 7y = 150 \end{cases}$$

$$9). \begin{cases} -7x + 19y = 241 \\ -20x - y = 191 \end{cases}$$

$$12). \begin{cases} 2x - 4y = -24 \\ -8x - 20y = 168 \end{cases}$$

$$15). \begin{cases} -2x - 18y = 270 \\ -5x - 10y = 220 \end{cases}$$

$$18). \begin{cases} 9x + 16y = -75 \\ 6x - 19y = 306 \end{cases}$$

$$21). \begin{cases} 20x + y = -130 \\ 15x + 17y = -260 \end{cases}$$

$$24). \begin{cases} 14x + 9y = 321 \\ -15x + 4y = -112 \end{cases}$$

$$27). \begin{cases} 8x + 2y = -126 \\ 6x + 8y = -62 \end{cases}$$

$$30). \begin{cases} 15x - 20y = 85 \\ 17x + 20y = 139 \end{cases}$$

$$33). \begin{cases} 5x - 7y = -146 \\ 20x + 10y = -90 \end{cases}$$

$$36). \begin{cases} -18x + 18y = -36 \\ 8x - 17y = -56 \end{cases}$$

$$39). \begin{cases} -10x - 16y = 192 \\ -19x + 10y = -322 \end{cases}$$

$$42). \begin{cases} -x + y = 16 \\ -15x + 6y = 105 \end{cases}$$

$$45). \begin{cases} -x - 16y = 206 \\ 5x - 13y = 272 \end{cases}$$

$$48). \begin{cases} -6x - 5y = -5 \\ -5x + 6y = 128 \end{cases}$$