

Name

 $x = 4 \quad y = -2 \quad \text{Substitution}$

14	10	-6	16	12
10	18	0	-10	-12
-16	6	10	-8	-2
12	-4	2	6	20
2	4	8	22	24

$4x + 5y$

$x + 10y$

$2x + 2y$

$5x + 5y$

$5x + y$

$x + y$

$4x + 4y$

$5x + 4y$

$2x + 9y$

$x + 4y$

$2x + 10y$

$x + 2y$

$3x - 4y$

$2x - 3y$

$2x - 4y$

$5x - 2y$

$x + 6y$

$x + 3y$

$5x - y$

$x + 5y$

TOTAL

Name

 $x = 4 \quad y = -2 \quad \text{Substitution}$

-6	-10	6	20	14
2	10	-12	10	12
0	8	-8	16	18
-2	24	10	2	6
-4	4	22	12	-16

$4x + 4y$

$x + 2y$

$5x + y$

$x + 3y$

$3x - 4y$

$x + 6y$

$5x - y$

$2x - 4y$

$4x + 5y$

$5x + 5y$

$x + 10y$

$x + 5y$

$x + y$

$2x + 10y$

$5x + 4y$

$5x - 2y$

$2x - 3y$

$2x + 2y$

$x + 4y$

$2x + 9y$

TOTAL

Name

 $x = 4 \quad y = -2 \quad \text{Substitution}$

2	10	14	6	18
20	10	-16	4	2
24	-10	-4	8	6
12	-2	12	-12	-6
-8	22	16	0	10

$x + 6y$

$x + y$

$x + 10y$

$5x + 4y$

$5x - 2y$

$2x + 2y$

$3x - 4y$

$x + 5y$

$4x + 5y$

$x + 3y$

$x + 4y$

$2x - 4y$

$x + 2y$

$5x - y$

$5x + y$

$5x + 5y$

$2x + 9y$

$4x + 4y$

$2x - 3y$

$2x + 10y$

TOTAL

Name

 $x = 4 \quad y = -2 \quad \text{Substitution}$

10	18	12	16	-10
22	-6	10	-16	6
12	10	14	-2	2
20	2	-8	6	8
0	-12	4	-4	24

$x + y$

$x + 2y$

$3x - 4y$

$2x + 9y$

$4x + 5y$

$x + 5y$

$5x - 2y$

$x + 6y$

$2x - 4y$

$x + 3y$

$5x + 5y$

$2x - 3y$

$4x + 4y$

$5x - y$

$x + 10y$

$5x + y$

$2x + 10y$

$x + 4y$

$2x + 2y$

$5x + 4y$

TOTAL