

## FIND THE SLOPE

NAME: \_\_\_\_\_

Determine the slope of the line represented by the table values.

(01).

$x$	0	2	4	6
$y$	10	20	30	40

(02).

$x$	-1	0	1	2
$y$	4	5	6	8

(03).

$x$	0	1	2	3
$y$	2	4	6	8

(04).

$x$	3	2	1	0
$y$	-4	0	4	8

(05).

$x$	-10	-5	0	5
$y$	5	7	9	11

(06).

$x$	-2	0	1	2
$y$	-2	0	1	2

(07).

$x$	-4	-2	0	2
$y$	1	0	-1	-2

(08).

$x$	-4	-2	0	2
$y$	-2	-1	0	1

(09).

$x$	-2	-1	0	3
$y$	-4	-2	0	6

(10).

$x$	0	1	2	3
$y$	4	14	24	34

(11).

$x$	1	2	3	4
$y$	7	13	19	25

(12).

$x$	-2	-1	0	1
$y$	-20	-23	-26	-29