

Student Name _____ Date _____

DRAW A MARS ROVER

DIRECTIONS. Plot the coordinates on the grid to see what type of vehicle could make its way across the Martian terrain.

(X,Y)	8,19	12,18	15,15	18,17	22,5	25,4
5,5	9,3	12,19	15,16	18,18	22,6	25,7
5,6	9,4	13,5	15,17	18,19	22,7	25,8
5,13	9,7	13,6	15,18	18,26	22,8	25,12
5,14	9,8	13,8	15,19	18,27	22,9	25,13
5,15	9,12	13,13	15,29	19,5	22,13	25,14
6,4	9,13	13,14	15,30	19,6	22,14	25,15
6,5	9,14	13,15	16,3	19,10	22,15	25,16
6,6	9,15	13,16	16,4	19,13	22,16	25,17
6,7	9,16	13,17	16,11	19,14	22,17	25,18
6,9	9,17	13,18	16,13	19,15	22,18	25,19
6,13	9,18	13,19	16,14	19,16	22,19	26,4
6,14	9,19	13,31	16,15	19,17	23,3	26,5
6,15	10,4	13,32	16,16	19,18	23,4	26,6
7,3	10,5	14,4	16,17	19,19	23,7	26,7
7,4	10,6	14,5	16,18	19,25	23,8	26,11
7,7	10,7	14,6	16,19	19,26	23,10	26,13
7,8	10,11	14,7	16,29	20,9	23,13	26,14
7,10	10,12	14,8	17,3	20,13	23,14	26,15
7,13	10,13	14,9	17,4	20,14	23,15	26,16
7,14	10,14	14,10	17,7	20,15	23,16	26,17
7,15	10,15	14,11	17,8	20,16	23,17	26,18
7,16	10,16	14,12	17,12	20,17	23,18	26,19
7,17	10,17	14,15	17,13	20,18	23,19	27,5
7,18	10,18	14,16	17,14	20,19	24,3	27,6
7,19	10,19	14,17	17,15	20,25	24,4	27,10
8,3	11,5	14,18	17,16	21,5	24,7	27,13
8,4	11,6	14,19	17,18	21,6	24,8	27,14
8,7	11,10	14,30	17,19	21,8	24,11	27,15
8,8	11,13	14,31	18,4	21,13	24,13	27,16
8,11	11,19	15,3	18,5	21,14	24,14	27,17
8,13	12,9	15,4	18,6	21,15	24,15	27,18
8,14	12,13	15,7	18,7	21,16	24,16	27,19
8,15	12,14	15,8	18,13	21,17	24,17	
8,16	12,15	15,10	18,14	21,18	24,18	
8,17	12,16	15,13	18,15	21,19	24,19	
8,18	12,17	15,14	18,16	22,4	25,3	

Student Name _____ Date _____

DRAW A MARS ROVER

